

Liste homöopathischer und anthroposophischer Stoffe (Liste HAS)

./. = Meldeverfahren nicht möglich

Stand vom 1. Oktober 2015 Swissmedic

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Abelmoschus moschatus						D4/C2	D4/C2		D7/C4	D4/C2	
Abies alba							D1/C1	X	D6	D1/C1	
Abies canadensis siehe Tsuga canadensis											
Abies nigra siehe Resina piceae											
Abies pectinata							D2/C1		D6/C3	oral: D2/C1 extern: TM	
Abrotanum siehe Artemisia abrotanum											
Abrotanum spagyrisch siehe Artemisia abrotanum spagyrisch											
Abrus precatorius	Jequirity					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Absinthium siehe Artemisia absinthium											
Absinthium spagyrisch siehe Artemisia absinthium spagyrisch											
Acalypha indica							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Acanthus mollis						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Acer campestre							D1/C1			D1/C1	
Acer negundo							TM		D6/C3	TM	
Acetanilidum	Antifebrinum					D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Acetonum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Acetylcholinchlorid							D12/C6			D12/C6	
Acetylsalicylicum acidum siehe Acidum acetylsalicylicum											
Achat aus Chalcedon siehe Onyx											
Achillea filipendulina						D4/C2	TM		D6/C3	TM	KI: TM: Bekannte Allergie gegen Schafgarbe und andere Korbblütler
Achillea millefolium	Millefolium					D4/C2	X		D6/C3	X	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Schafgarbe und andere Korbblütler
Achillea millefolium spagyrisch	Millefolium spagyrisch						TM*			TM	Im Masterdossier berücksichtigen: Sesquiterpenlactone
Achrynanthes calea							D12/C6			D12/C6	
Acidum aceticum						D4	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Acidum acetylsalicylicum	Acetylsalicylicum acidum			D2/C1		D6/C3	D8/C4	D4/C2	D9/C5	D8/C4	KI bis D7: Salicylatüberempfindlichkeit; letztes Drittel der Schwangerschaft; Magen- und Zwölffingerdarmgeschwüre
Acidum alpha-ketoglutaricum							D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Acidum arsenicosum	Arsenicum album					D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Acidum ascorbicum							D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Acidum benzoicum siehe Benzoicum acidum											
Acidum benzoicum e resina						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Acidum boricum	Boracicum Acidum					D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Acidum butyricum	Butyricum acidum						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Acidum carbolicum siehe Phenolum											
Acidum cholalicum	Acidum cholicum	A					D4			D4	
Acidum cholicum siehe Acidum cholalicum											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen		
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)				
Acidum chromicum				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D9/C5	D6/C3	KI bis D5: Schwangerschaft und Stillzeit bis D7: Chromatüberempfindlichkeit Anwendungshinweis D4 und D5: Ohne ärztlichen Rat nicht länger als 4 Wochen im Jahr anwenden		
Acidum cis-aconiticum							D12/C6			D12/C6			
Acidum citricum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1			
Acidum dl-malicum siehe Acidum malicum													
Acidum fluoricum siehe Acidum hydrofluoricum													
Acidum formicae	Acidum formicae venenum	A	X						D6	D6			
Acidum formicae venenum siehe Acidum formicae													
Acidum formicum	Formicum acidum					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Ameisensäure		
Acidum fumaricum	Fumaricum acidum						D3/C2			D3/C2			
Acidum gallicum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1			
Acidum hexachloroplatinicum	Platinum chloratum					D6/C3	D6/C3		D11/C6	D6/C3	KI bis D9: Überempfindlichkeit gegen Platinverbindungen		
Acidum hippuricum	Hippuricum acidum						D12/C6		D12/C6	D12/C6			
Acidum hydrobromicum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI bis D4: Bromüberempfindlichkeit		
Acidum hydrochloricum	Muriaticum acidum					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D3/C2	KI bis D2: Hyperacidität, Magenschleimhautentzündung, Reizmagen Anwendungshinweis für D2: Die Flüssige Verdünnung kann zu Reizerscheinungen führen. Sie sollte daher nur mit reichlich Wasser verdünnt eingenommen werden		
Acidum hydrocyanicum	Hydrocyanicum acidum					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2			
Acidum hydrofluoricum	Acidum fluoricum; Fluoricum acidum					D4/C2	D6/C3		D8/C4	D6/C3			
Acidum hypophosphorosum						D2/C1			D4/C2	D6/C3	D4/C2		
Acidum L(+)-lacticum	Acidum sarcolacticum						D4/C2	D2/C1	D6/C3	D2/C1			
Acidum lacticum							D3/C2	D2/C1	X	D6/C3	D2/C1		
Acidum malicum	Acidum dl-malicum								D12/C6	D12/C6			
Acidum molybdaenicum									D4/C2	D4/C2			
Acidum nitricum	Nitricum acidum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Acidum nitrohydrochloricum							D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Acidum oxalicum	Oxalicum acidum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	KI bis D3: Nicht anwenden bei Neigung zu Oxalatsteinbildung	
Acidum phosphoricum	Phosphoricum acidum						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2		
Acidum picricum	Picricum acidum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Acidum salicylicum						D1/C1			D4/C2	D4/C2	D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Nicht anwenden bei Salicylat-Überempfindlichkeit
Acidum sarcolacticum siehe Acidum L(+)-lacticum													
Acidum silicicum	Silicea								D1/C1	D6/C3	D1/C1		
Acidum silicicum naturale siehe Flintstein													
Acidum succinicum	Succinicum acidum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1		

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Acidum sulfuricum	Sulfuricum acidum					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Acidum sulfurosum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Acidum tannicum	Tannicum acidum									D12/C6	
Acidum tartaricum	Tartaricum acidum					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Acidum uricum	Uricum acidum						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Aconitinum						D8/C4	D6/C3			D10/C5	D6/C3
Aconitum siehe Aconitum napellus											
Aconitum anthora						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aconitum cammarum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aconitum ferox						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aconitum lycoctonum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aconitum napellus	Aconitum					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D4/C2	
Aconitum napellus spagyrisch	Aconitum spagyrisch						TM*			TM	
Aconitum spagyrisch siehe Aconitum napellus spagyrisch											
Acorus calamus	Calamus						TM	X	D6/C3	TM	
Actae racemosa siehe Cimicifuga racemosa											
Actaea siehe Actaea spicata											
Actaea spicata	Actaea					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Actaea spicata spagyrisch							TM*			TM	
Adamas	Diamant						D6/C3			D6/C3	
Adelheid aqua							D4/C2			D4/C2	
Adenosinmonophosphat			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Adeps suillus			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Adhatoda vasica	Justicia adhatoda					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Adiantum aureum siehe Polytrichum commune											
Adlumia fungosa						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Adonis aestivalis				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Adonis vernalis				TM		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Adonis vernalis spagyrisch							TM*			TM	
Adrenalinum siehe Epinephrinum											
Adrenalinum bitartaricum siehe Epinephrinum bitartaricum											
Adrenalinum hydrochloricum siehe Epinephrinum hydrochloricum											
Adrenocorticotrophin			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Adrénaline siehe Epinephrinum											
Aegle marmelos							D12/C6			D12/C6	
Aesculinum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Aesculus siehe Aesculus hippocastanum											
Aesculus glabra						D4/C2	TM		D6/C3	TM	Semen: p.o.: NW: TM und D1: Bei Einnahme vor den Mahlzeiten können Völlegefühl und Übelkeit auftreten. Anwendungshinweis TM und D1: Stets nach den Mahlzeiten mit Wasser verdünnt einnehmen
Aesculus hippocastanum	Marron d'Inde; Aesculus					D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	Semen: p.o.: NW: TM und D1: Bei Einnahme vor den Mahlzeiten können Völlegefühl und Übelkeit auftreten. Anwendungshinweis TM und D1: Stets nach den Mahlzeiten mit Wasser verdünnt einnehmen

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Aesculus hippocastanum spagyrisch							TM*			TM	im Masterdossier berücksichtigen: Saponine
Aether	Aether sulfuricus					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aether sulfuricus siehe Aether											
Aethiops antimonialis siehe Hydrargyrum stibiato-sulfuratum											
Aethiops mercurialis mineralis siehe Aethiops mineralis											
Aethiops mineralis	Aethiops mercurialis mineralis; Hydrargyrum sulfuratum nigrum			D4/C2		D8/C4	D8/C4		D10/C5	D8/C4	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Aethusa siehe Aethusa cynapium											
Aethusa cynapium	Aethusa					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Agaricinum							D12/C6			D12/C6	
Agaricus siehe Amanita muscaria											
Agaricus bulbosus siehe Amanita phalloides											
Agaricus emeticus siehe Russula emetica											
Agaricus muscarius siehe Amanita muscaria											
Agaricus pantherinus							D12/C6			D12/C6	
Agaricus phalloides siehe Amanita phalloides											
Agaricus spagyrisch, Agaricus muscarius spagyrisch siehe Amanita muscaria spagyrisch											
Agaricus stercorearius							D12/C6			D12/C6	
Agave americana						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Agave tequilana							D12/C6			D12/C6	
Agkistrodon contortrix	Cenchrus contortrix		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Agnus castus siehe Vitex agnus-castus											
Agraphis nutans siehe Hyacinthoides non-scripta											
Agrimonia eupatoria						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Agropyron repens	Triticum repens					D4/C2	TM		D9/C5	TM	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Gräserpollen
Agropyron repens spagyrisch	Triticum repens spagyrisch						TM			TM	Herstellungsvorschriften mit Destillation und Veraschung.
Agrostemma githago						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ailanthus altissima	Ailanthus glandulosa					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ailanthus glandulosa siehe Ailanthus altissima											
Ajuga reptans							TM		D6/C3	TM	
Alcea rosea	Malva arborea	A					D12		D12	D12	
Alchemilla siehe Alchemilla vulgaris											
Alchemilla vulgaris	Alchemilla; Alchemilla xanthochlora; Alchémille vulgaire					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Alchemilla xanthochlora siehe Alchemilla vulgaris											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Alchémille vulgaire siehe Alchemilla vulgaris											
Alcoholus	Ethylum; Alcoholus ethylicus; Ethanolum						D2/C1			D2/C1	
Alcoholus ethylicus siehe Alcoholus											
Aletris farinosa						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Alfalfa siehe Medicago sativa											
Alkali comp.		A					D3			D3	
Alkanna tinctoria siehe Alkanna tuberculata											
Alkanna tuberculata	Alkanna tinctoria			*	*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*		*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide
Allium cepa	Cepa					D4/C2	TM	X	D6/C3	X	
Allium sativum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	NW: TM und D1: Selten Magen-Darm-Beschwerden; allergische Reaktionen
Allium ursinum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Alloxanum							D12/C6			D12/C6	
Alnus glutinosa							D1/C1			D1/C1	
Alnus serrulata						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Aloe						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	
Alpinia officinarum	Galanga					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Alsine media siehe Stellaria media											
Alstonia constricta						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Alstonia scholaris						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Althaea siehe Althaea officinalis											
Althaea officinalis	Althaea					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Alumen	Kalium Aluminium sulfuricum; Aluminium Kalium sulfuricum				D2/C1	D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI bis D3: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Alumen chromicum siehe Kalium chromosulfuricum											
Alumina siehe Aluminium oxydatum											
Alumina silicata								D12/C6	D12/C6	D12/C6	
Aluminium Kalium sulfuricum siehe Alumen											
Aluminium metallicum					D2/C1	D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI bis D3: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Aluminium oxydatum	Alumina				D2/C1	D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI bis D3: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Aluminium phosphorica								D6/C3		D6/C3	
Aluminium sulfuricum								D6/C3		D6/C3	
Amanita muscaria	Agaricus; Agaricus muscarius				D3/C2	D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Amanita muscaria spagyrisch	Agaricus spagyrisch, Agaricus muscarius spagyrisch						TM*			TM	
Amanita phalloides	Agaricus phalloides; Agaricus bulbosus					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Amaryllis		A					D6			D6	
Ambra siehe Ambra grisea											
Ambra grisea	Ambra		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Ambrosia artemisiifolia						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Amethyst							X		D12/C6	X	
Amidopyrin							D12/C6			D12/C6	
Aminophenazonum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: Bis D7: Pyrazolonüberempfindlichkeit
Ammi visnaga						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Ammi visnaga spagyrisch							TM*			TM	
Ammoniacum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Ammonium Aceticum							D4/C2			D4/C2	
Ammonium benzoicum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D2/C1	KI: Bis D7: Überempfindlichkeit gegen Benzoesäure
Ammonium bituminosulfonicum						D4/C2	D2/C1		D12/C6	D2/C1	KI: Überempfindlichkeit gegen Ammoniumbitumonosulfonat
Ammonium bromatum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: D4: Bromüberempfindlichkeit
Ammonium carbonicum				D2/C1		D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Ammonium causticum				D2/C1		D6/C3	D3/C2		D8/C4	D3/C2	Anwendungshinweis D2: Nicht unverdünnt einnehmen
Ammonium chloratum	Ammonium muriaticum					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Ammonium jodatum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden. Bis D4: Iodüberempfindlichkeit
Ammonium muriaticum siehe Ammonium chloratum											
Ammonium nitricum							D3/C2			D3/C2	
Ammonium phosphoricum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	NW D2: Reizung der Mundschleimhaut
Ammonium picricum							D12/C6			D12/C6	
Ammonium tartaricum							D12/C6			D12/C6	
Ammonium valerianicum							D12/C6			D12/C6	
Ampelopsis quinquefolia siehe Parthenocissus quinquefolia											
Amphipterygium adstringens siehe Juliana adstringens											
Amphisbaena vermicularis			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Amygdala			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendetieres.
Amygdalae amarae) siehe Prunus dulcis var. amara											
Amygdalus persica siehe Prunus persica											
Amylium nitrosum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anacardium siehe Semecarpus anacardium											
Anacardium occidentale				D2/C1		D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Sumachgewächse
Anacardium orientale siehe Semecarpus anacardium											
Anacyclus officinarum	Pyrethrum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anagallis arvensis						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Anagyris foetida				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anamirta cocculus	Cocculus indicus; Cocculus; Anamirta paniculata			D3/C2		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Anamirta cocculus spagyrisch	Cocculus indicus spagyrisch; Anamirta paniculata spagyrisch; Cocculus spagyrisch						TM*			TM	
Anamirta paniculata siehe Anamirta cocculus											
Anamirta paniculata spagyrisch siehe Anamirta cocculus spagyrisch											
Ananassa	Bromelia sativa	A					TM			TM	
Anas barbariae			X				D12/C6*			D12/C6	
Anatherum muricatum siehe Vetiveria zizanioides											
Androctonus amoreuxii hebraeus			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Androctonus australis	Prionurus australis; Buthus australis		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Andrographis paniculata							D12/C6			D12/C6	
Anemone nemorosa						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	KI bis D3: Schwangerschaft und Stillzeit
Anethum graveolens						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Angelica archangelica						D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Angelica sinensis							D12/C6			D12/C6	
Angophora lanceolata							D12/C6			D12/C6	
Anguilla anguilla	Serum anguilla		X			D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen tierisches Eiweiss
Angustura siehe Galipea officinalis											
Angustura vera siehe Galipea officinalis											
Anhalonium lewinii siehe Lophophora williamsii											
Aniba coto	Coto						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anilinum							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Animale mortuorum aetheroleum siehe Oleum animale aethereum											
Anis-Pyrit		A					D3			D3	
Anisi aetheroleum						D4/C2	D2/C1	D2	D6/C3	D2/C1	
Anisi stellatum aetheroleum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Anisum siehe Pimpinella anisum											
Anisum stellatum siehe Illicium verrum											
Antelaea azadirachta	Azadirachta indica					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anthemis nobilis siehe Chamaemelum nobile											
Anthoxanthum odoratum						D4/C2	TM		D9/C5	TM	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Gräserpollen
Anthracinon							D12/C6			D12/C6	
Anthracinum Nosode	Anthrax		X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Anthrakokali							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anthrax siehe Anthracinum Nosode											
Anthriscus cerefolium	Chaerophyllum sativum; Cerefolium cerefolium						TM		D12/C6	TM	
Anthyllis vulneraria		A				D4	TM	X	D6	X	
Antifebrinum siehe Acetanilidum											
Antimonit	Stibium sulfuraturnigrum naturale			D4/C2		D8/C4	D5/C3		D10/C5	D5/C3	KI: D4: Säuglinge und Kleinkinder; Schwangerschaft und Stillzeit

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Antimonium arsenicosum siehe Stibium arsenicosum											
Antimonium crudum siehe Stibium sulfuratum nigrum											
Antimonium iodatum siehe Stibium iodatum											
Antimonium muriaticum siehe Stibium muriaticum											
Antimonium oxydatum siehe Stibium oxydatum											
Antimonium sulfuratum aurantiacum siehe Stibium sulfuratum aurantiacum											
Antimonium tartaricum siehe Kalium stibyltartaricum											
Antipyrinum siehe Phenazonum											
Anus		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Aorta			X				D4/C2*			D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Apatit	Calciumfluorphosphat, natürlich					D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	
Apendicitis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Aphis chenopodii glauci			X			D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Apis siehe Apis mellifica											
Apis mellifica	Apis		X			D4/C2	D3/C2	D2/C1	D6/C3	oral: D3/C2 extern: D2/C1	KI: oral bis D4, p.i. bis D7: Bienengiftüberempfindlichkeit NW: p.i bis D6: Bei intrakutaner und subkutaner Injektion kann es zu Rötungen an der Einstichstelle kommen
Apis regina		A	X			D4	D4		D8	D4	KI: oral D4, p.i. bis D7: Bienengiftüberempfindlichkeit NW: p.i bis D6: Bei intrakutaner und subkutaner Injektion kann es zu Rötungen an der Einstichstelle kommen
Apisinum			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	KI: bis D7: Überempfindlichkeit gegen Bienengift
Apium graveolens						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Apocynum siehe Apocynum cannabinum											
Apocynum androsaemifolium						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Apocynum cannabinum	Apocynum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Apocynum cannabinum spagyrisch							TM*			TM	
Apomorphinum hydrochloricum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Aqua marina	Aqua maris						D1/C1		D3/C2	D1/C1	
Aqua maris siehe Aqua marina											
Aqua petra							D4/C2			D4/C2	
Aquilegia siehe Aquilegia vulgaris											
Aquilegia vulgaris	Aquilegia					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aragonit		A					X		D6	X	
Aralia quinquefolia siehe Panax quinquefolius											
Aralia racemosa						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aralia racemosa spagyrisch							TM*			TM	
Arandisit	Stannum silicicum naturale	A				D6	D4		D6	D4	
Aranea avicularis siehe Avicularia avicularia											
Aranea diadema siehe Araneus diadematus											
Aranea scinencia			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen	
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)			
Araneus diadematus	Aranea diadema		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Araneus ixobolus			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Araninum			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Arbutus andrachne										D12/C6		
Arbutus menziesii										D12/C6		
Arctium	Lappa minor; Lappa major; Arctium minus; Arctium tomentosum; Lappa tomentosum; Arctium lappa					D4/C2	TM	X	D6/C3	TM		
Arctium lappa siehe Arctium												
Arctium minus siehe Arctium												
Arctium tomentosum siehe Arctium												
Arctostaphylos uva-ursi	Uva-ursi								D6/C3	D3/C2	KI: bis D2: Schwangerschaft und Stillzeit; Kinder unter 12 Jahren	
Arctostaphylos uva-ursi spagyrisch	Uva-ursi spagyrisch						TM*			TM	Im Masterdossier berücksichtigen: Arbutin	
Areca catechu e seminibus									D12/C6	D12/C6		
Argemone mexicana									D12/C6	D12/C6		
Argentit	Argentum sulfuratum naturale	A				D6	D4		D8	D4		
Argentum arsenicosum									D6/C3	D6/C3		
Argentum chloratum	Argentum muriaticum								D4/C2	D4/C2		
Argentum colloidal						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Argentum cyanatum									D4/C2	D8/C4	D4/C2	
Argentum iodatum					D2/C1	D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	KI: bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden bis D4: Iodüberempfindlichkeit	
Argentum metallicum						D6/C3	D2/C1	0.4%	D8/C4	D2/C1		
Argentum muriaticum siehe Argentum chloratum												
Argentum nitricum	nitrate d'Argent					D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Argentum oxydatum									D4/C2	D8/C4	D4/C2	
Argentum phosphoricum									D4/C2	D8/C4	D4/C2	
Argentum sulfuratum naturale siehe Argentit												
Argentum-Corpus vitreum		A	X			D4	D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.	
Arisaema dracontium	Arum dracontium					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Arisaema triphyllum	Arum triphyllum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Aristolochia siehe Aristolochia clematidis												
Aristolochia clematidis	Aristolochia								D12/C6	D12/C6	D12/C6	Hinweis: Bei ad.us.vet. Präparaten ist Artikel 10a TAMV zu beachten.
Aristolochia clematidis spagyrisch	Aristolochia spagyrisch								D4/C2*		D4/C2	Hinweis: Bei ad.us.vet. Präparaten ist Artikel 10a TAMV zu beachten.

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Aristolochia cymbifera	Aristolochia milhomens						D12/C6		D12/C6	D12/C6	Hinweis: Bei ad.us.vet. Präparaten ist Artikel 10a TAMV zu beachten.
Aristolochia milhomens siehe Aristolochia cymbifera											
Aristolochia spagyrisch siehe Aristolochia clematitis spagyrisch											
Armoracia siehe Armoracia rusticana											
Armoracia rusticana	Cochlearia armoracia; Armoracia					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Arnica siehe Arnica montana											
Arnica Cerebrum		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres. Überempfindlichkeit gegen Arnika oder andere Korbblütler.
Arnica montana	Arnica					D4/C2	TM	X	D6/C3	oral: D3/C2 extern: X	KI: TM: Nasenbluten, Retinabluten, Apoplexie KI: bis D7: Überempfindlichkeit gegen Arnika oder andere Korbblütler. NW: Urtinktur: bei innerlicher Anwendung: Irritation der Schleimhäute. NW: bei äusserlicher Anwendung bis D7: In seltenen Fällen können allergische Hautreaktionen auftreten. Anwendungshinweis: Flüssige Einreibungen müssen verdünnt werden.
Arnica montana spagyrisch	Arnica spagyrisch						TM*			TM	
Arnica spagyrisch siehe Arnica montana spagyrisch											
Arsenicum album siehe Acidum arsenicosum											
Arsenicum hydrogenisatum							D6/C3			D6/C3	
Arsenicum jodatum siehe Arsenum jodatum											
Arsenicum sulphuratum flavum							D6/C3			D6/C3	
Arsenum bromatum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Arsenum jodatum	Arsenicum jodatum					D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden
Arsenum metallicum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Arsenum sulfuratum naturale siehe Realgar											
Arsenum sulfuratum rubrum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Artemisia abrotanum	Abrotanum					D4/C2	TM	X	D6/C3	X	KI: TM: Bekannte Allergie gegen Beifussgewächse und andere Korbblütler
Artemisia abrotanum spagyrisch	Abrotanum spagyrisch						TM*			TM	Im Masterdossier berücksichtigen: Sesquiterpenlactone
Artemisia absinthium	Absinthium					D4/C2	TM		D6/C3	D4/C2	KI: TM und D1: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder. Bekannte Allergie gegen Beifussgewächse und andere Korbblütler
Artemisia absinthium spagyrisch	Absinthium spagyrisch						TM*			TM	
Artemisia cina	Cina					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Artemisia dracunculus							D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Artemisia vulgaris						D4/C2	TM		D6/C3	TM	KI: TM: Bekannte Allergie gegen Beifussgewächse und andere Korbblütler

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Artemisia vulgaris spagyrisch							TM*			TM	Im Masterdossier berücksichtigen: Sesquiterpenlactone
Arteria			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Arteria cerebri			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Arteria coronaria			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Arteria femoralis			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Arteria ophtalmica			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Arteria poplitea		A	X				D4*	D6*	D24*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Arthritis urica-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Articulatia genus			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Articulatio coxae			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Articulatio genus			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Articulatio humeri			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Articulatio subtalaris		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Articulatio talocruralis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Arum dracontium siehe Arisaema dracontium											
Arum dracunculus siehe Dracunculus vulgaris											
Arum italicum							D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Arum maculatum							D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Arum maculatum spagyrisch							TM*			TM	
Arum triphyllum siehe Arisaema triphyllum											
Arundo donax	Arundo mauritanica						TM			TM	
Arundo mauritanica siehe Arundo donax											
Asa foetida							D6/C3	TM	D8/C4	TM	
Asarum canadense							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Asarum europaeum							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Asarum europaeum spagyrisch							D4/C2*			D4/C2	
Ascariden-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Asclepias cornuti siehe Asclepias syriaca											
Asclepias incarnata							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Asclepias syriaca	Asclepias cornuti			D2/C1			D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Asclepias tuberosa				D2/C1			D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Asimina triloba							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Asparagus officinalis							D4/C2	TM	D6/C3	TM	
Aspergillus niger			X				D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Aspergillus ruber			X	D6/C3			D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Asperula odorata siehe Galium odoratum											
Aspidium filix-mas siehe Dryopteris filix-mas											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Aspidium filix-mas Spora siehe Dryopteris filix-mas Spora											
Aspidosperma quebracho-blanco						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Astacus astacus	Cancer fluviatilis		X			D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Asterias rubens			X			D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Asthma-Nosode			X	D12/C6				D24/C12		D12/C6	
Astragalus exscapus								D12/C6		D3/C2	
Astragalus lamberti								D12/C6		D12/C6	
Atista indica								D12/C6		D12/C6	
Atrax robustus			X	D12/C6				D24/C12		D12/C6	
Atropa belladonna	Belladonna					D4/C2	D4/C2	D2/C1	D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1	
Atropa belladonna spagyrisch	Belladonna spagyrisch							TM*		TM	
Atropinum				D6/C3		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	KI: D6: Glaukom und atonische Blasenentleerungsstörungen, z.B. bei Prostataadenom NW: D6: Bei Kindern können in seltenen Fällen Mydriasis und Mundtrockenheit auftreten
Atropinum sulfuricum				D6/C3		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	KI: D6: Glaukom und atonische Blasenentleerungsstörungen, z.B. bei Prostataadenom NW: D6: Bei Kindern können in seltenen Fällen Mydriasis und Mundtrockenheit auftreten
Aurelia aurita	Medusa		X			D4/C2	D4/C2		D6/C3	D2/C1	
Auricula			X					D4/C2*		D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Auris interna			X					D4/C2*		D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Auris media			X					D4/C2*		D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Aurum amalgamum	Mercurius auratus			D4/C2		D8/C4	D8/C4		D10/C5	D8/C4	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis: Bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden
Aurum arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Aurum bromatum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	KI: D4: Schwangerschaft, Stillzeit, Bromüberempfindlichkeit Anwendungshinweis: D4: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 4 Wochen
Aurum chloratum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	KI: D4: Schwangerschaft, Stillzeit Anwendungshinweis: D4: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 4 Wochen
Aurum chloratum natronatum siehe Natrium tetrachloroauratum											
Aurum colloidal			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	KI: D4: Schwangerschaft, Stillzeit Anwendungshinweis: D4: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 4 Wochen

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Aurum iodatum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden. D4: Schwangerschaft, Stillzeit Anwendungshinweis: D4: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 4 Wochen
Aurum metallicum						D6/C3	D4/C2	0.1%	D8/C4	oral: D6/C3 extern: D3/C2	KI: D4: Schwangerschaft, Stillzeit Anwendungshinweis: D4: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 4 Wochen
Aurum muriaticum natronatum siehe Natrium tetrachloroauratum											
Aurum naturale		A		D6			D4	0.1%	D8	oral: D6 extern: D3	KI: D4: Schwangerschaft, Stillzeit Anwendungshinweis: D4: Ohne ärztlichen Rat nicht länger als 4 Wochen
Aurum sulfuratum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	KI: D4: Schwangerschaft, Stillzeit Anwendungshinweis: D4: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 4 Wochen
Avena sativa						D4/C2	TM		D9/C5	TM	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Gräserpollen
Avena sativa spagyrisch							TM			TM	Herstellungsvorschriften mit Destillation und Veraschung
Avicularia avicularia	Mygale avicularis; Aranea avicularis		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Axis cortico-pituitam			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Azadirachta indica siehe Antelaea azadirachta											
Bacillinum Nosode siehe Tuberculinum											
BURNETT Nosode											
Bacillus asiaticus siehe Bacillus No. 7 (Paterson)											
Bacillus cloacae siehe Bacillus No. 7 (Paterson)											
Bacillus dysenteriae siehe Bacillus dysenteriae (Bach)											
Bacillus dysenteriae (Bach)	Dysentery-Co; Shigella dysenteriae; Bacillus dysenteriae		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus faecalis siehe Bacillus mutabilis											
Bacillus freundii siehe Bacillus No. 7 (Paterson)											
Bacillus Gaertner siehe Salmonella enteritidis											
Bacillus Morgan (Bach)	Proteus morgani; Morgan Bacillus		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus Morgan Gaertner (Paterson)			X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus mutabile Paterson siehe Mutabile (Paterson)											
Bacillus mutabilis	Bacillus faecalis		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus No. 10 (Paterson)			X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus No. 7 (Paterson)	Bacillus cloacae; Bacillus asiaticus; Bacillus freundii		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus Proteus (Bach) siehe Bacterium proteus-Nosode											
Bacillus subtilis			X	D6/C3			D12/C6*			D12/C6	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Bacillus sycoccus (Paterson)	Streptococcus faecalis		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacterium coli siehe Escherichia coli											
Bacterium lactis aerogenes-Nosode			X				D12/C6*			D12/C6	
Bacterium proteus-Nosode	Proteus (Bach); Bacillus Proteus (Bach)		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacterium pyocyaneus-Nosode			X				D12/C6*			D12/C6	
Badiaga siehe Spongilla lacustris											
Ballota foetida							D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Balsamum copaivae							D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Balsamum peruvianum						D6/C3	D1/C1		D9/C5	D1/C1	KI: bis D7: Allergie gegen Perubalsam
Bambusa							TM		D6/C3	TM	
Bang Nosode siehe Brucella abortus											
Banisteria caapi						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Baptisia siehe Baptisia tinctoria											
Baptisia spagyrisch siehe Baptisia tinctoria spagyrisch											
Baptisia tinctoria	Baptisia			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Baptisia tinctoria spagyrisch	Baptisia spagyrisch						TM*			TM	
Barium aceticum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Barium carbonicum	Baryta carbonica					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Barium carbonicum naturale siehe Witherit											
Barium chloratum	Baryta muriatica					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Barium citricum		A					D4		D6	D4	
Barium jodatatum	Baryta iodata					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden. Bis D4: Iodüberempfindlichkeit
Barium oxalsuccinicum							D4/C2			D4/C2	
Barium sulfuricum	Baryta sulfurica						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Barosma	Bucco					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Bartfelder aqua							D12/C6			D12/C6	
Barysilit	Plumbum silicicum naturale	A		D4		D6	D6		D8	D6	KI: D4,D5: Säuglinge, Kleinkinder, Schwangerschaft, Stillzeit Anwendungshinweis: D4,D5: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 4 Wochen anwenden
Baryta carbonica siehe Barium carbonicum											
Baryta iodata siehe Barium jodatatum											
Baryta muriatica siehe Barium chloratum											
Baryta sulfurica siehe Barium sulfuricum											
BCG	Vaccin attenu bili; VAB		X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Belladonna siehe Atropa belladonna											
Belladonna spagyrisch siehe Atropa belladonna spagyrisch											
Bellis perennis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Benzinum dinitricum siehe Benzolum dinitricum											
Benzinum nitricum siehe Benzolum nitricum											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Benzochinon	Benzochinonum						D12/C6			D12/C6	
Benzochinonum siehe Benzochinon											
Benzoë tonkinensis	Styrax	A					D1			D1	
Benzoicum acidum	Acidum benzoicum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Benzolum							D6/C3		D12/C6	D6/C3	
Benzolum dinitricum	Benzinum dinitricum						D12/C6			D12/C6	
Benzolum nitricum	Benzinum nitricum						D12/C6			D12/C6	
Benzylpenicillinum-Kalium	Penicillinum			D4/C2		D6/C3	D6/C3		D9/C5	D6/C3	KI bis D7: Penicillinüberempfindlichkeit
Berberis siehe Berberis vulgaris											
Berberis aquifolium siehe Mahonia aquifolium											
Berberis vulgaris	Berberis					D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Beryllium carbonicum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Beryllium metallicum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Beta vulgaris							TM			TM	
Betonica siehe Stachys officinalis											
Betula siehe Betula pendula											
Betula alba siehe Betula pendula											
Betula pendula	Betula; Betula alba					D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Betula pubescens							TM			TM	
Bienenwaben		A	X				D12		D12	D12	
Bindegewebe	Textus connectivus	A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Bismutum colloidal						D12/C6	D2/C1		D12/C6	D4/C2	KI: D2,D3: Säuglinge, Kleinkinder
Bismutum metallicum						D12/C6	D2/C1		D12/C6	D4/C2	KI: D2,D3: Säuglinge, Kleinkinder
Bismutum nitricum							D2/C1		D6/C3	D4/C2	KI: D2,D3: Säuglinge, Kleinkinder
Bismutum oxydatum						D12/C6	D2/C1		D12/C6	D4/C2	KI: D2,D3: Säuglinge, Kleinkinder
Bismutum subgallicum						D12/C6	D2/C1		D12/C6	D4/C2	KI: D2,D3: Säuglinge, Kleinkinder
Bismutum subnitricum							D2/C1		D6/C3	D4/C2	KI: D2,D3: Säuglinge, Kleinkinder
Bixa orellana							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Blatta americana			X	D12/C6			D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Blatta orientalis			X	D4/C2		D8/C4	D24/C12		D24/C12	D4/C2	
Blei-Chlor-Phosphat siehe Pyromorphit											
Bleiglanz siehe Galenit											
Boldo siehe Peumus boldus											
Boletus laricis siehe Laricifomes officinalis											
Boletus satanas				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Bolus alba siehe Kaolinum ponderosum											
Bombyx mori			X			D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Bombyx processionea			X				D12/C6			D12/C6	
Bondonneau aqua							D6/C3			D6/C3	
Boracicum Acidum siehe Acidum boricum											
Borago siehe Borago officinalis											
Borago officinalis	Borago			*		*	D6/C3	D2/C1	D8/C4	*	*tägliche Exposition intern < 0,1 µg, extern <100 µg Pyrrolizidinalkaloide
Borago officinalis spagyrisch	Borago spagyrisch						TM*			TM	
Borago spagyrisch siehe Borago officinalis spagyrisch											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Borax siehe Natrium tetraboracicum											
Boswellia sacra spagyrisch siehe Olibanum spagyrisch											
Bothrops atrox			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Bothrops lanceolatus	Lachesis lanceolatus		X	D6/C3		D8/C4	D8/C4		D10/C5	D8/C4	
Botulinum siehe Botulinum-Nosode											
Botulinum-Nosode	Botulinum		X	D8/C4		D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Bovista siehe Calvatia gigantea											
Bovista lycoperdon siehe Calvatia gigantea											
Brachyglottis repanda				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide
Branca ursina siehe Heracleum sphondylium											
Brassica napus							TM			TM	
Brassica nigra	Sinapis nigra					D4/C2	X		D6/C3	X	
Brassica oleracea						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Bromelia sativa siehe Ananassa											
Bromum						D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	KI bis D6: Bromüberempfindlichkeit
Bromure de Potassium siehe Kalium bromatum											
Bronchi			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Brucella abortus	Bang Nosode		X				D12/C6*			D12/C6	
Brucella melitensis			X	D6/C3			D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Brucinum							D12/C6			D12/C6	
Brunfelsia uniflora	Franciscea uniflora					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Bryonia siehe Bryonia cretica											
Bryonia alba							D2/C1			D2/C1	
Bryonia alba spagyrisch							TM*			TM	
Bryonia cretica	Bryonia					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Bryophyllum siehe Kalanchoe											
Bryophyllum calycinum siehe Kalanchoe pinnata											
Bucco siehe Barosma											
Bufo siehe Bufo bufo											
Bufo bufo	Bufo rana; Bufo		X	D3/C2		D6/C3	D4/C2		D8/C4	D3/C2	
Bufo rana siehe Bufo bufo											
Bufo sahytiensis				D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Bunias orientalis							D12/C6			D12/C6	
Buthus australis siehe Androctonus australis											
Butyricum acidum siehe Acidum butyricum											
Buxus sempervirens				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cactus siehe Selenicereus grandiflorus											
Cactus grandiflorus siehe Selenicereus grandiflorus											
Cadmium bromatum							D8/C4			D8/C4	KI: Bei eingeschränkter Nierenfunktion nur auf ärztliche Empfehlung anwenden
Cadmium iodatum							D8/C4			D8/C4	KI: Bei eingeschränkter Nierenfunktion nur auf ärztliche Empfehlung anwenden

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Cadmium metallicum				D6/C3		D8/C4	D8/C4		D10/C5	D8/C4	KI: Bei eingeschränkter Nierenfunktion nur auf ärztliche Empfehlung anwenden
Cadmium sulfuratum							D8/C4			D8/C4	KI: Bei eingeschränkter Nierenfunktion nur auf ärztliche Empfehlung anwenden
Cadmium sulfuricum				D6/C3		D8/C4	D8/C4		D10/C5	D8/C4	KI: Bei eingeschränkter Nierenfunktion nur auf ärztliche Empfehlung anwenden
Caesium							D24/C12			D24/C12	
Caïnca siehe Chiococca											
Cajeputum siehe Melaleucaea aetheroleum											
Calabar siehe Physostigma venenosum											
Caladium seguinum siehe Dieffenbachia seguine											
Calamus siehe Acorus calamus											
Calcarea carbonica ostrearum siehe Calcium carbonicum Hahnemanni											
Calcarea formica		A					D2		D24	D2	
Calcarea hypophosphorosa siehe Calcium hypophosphorosum											
Calcarea iodata siehe Calcium iodatum											
Calcarea muriatica siehe Calcium chloratum											
Calcarea ovi testae			X	D1/C1			D24/C12			D1/C1	
Calcarea phosphorica siehe Calcium phosphoricum											
Calcarea silicata siehe Calcium silicicum											
Calcarea sulfurica siehe Calcium sulfuricum											
Calcarea versailles							D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium aceticum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium aceticum solum Hahnemanni							D1/C1			D1/C1	
Calcium arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Calcium arsenicum naturale siehe Pharmakolith											
Calcium bromatum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: D4: Bromüberempfindlichkeit
Calcium carbonicum							D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium carbonicum e cinere ossium		A	X	D12			D24		D24	D12	
Calcium carbonicum Hahnemanni	Conchae; Calcarea carbonica ostrearum		X				D1/C1	X	D6/C3	X	
Calcium carbonicum naturale	Calx jurassica; Marbre; Marmor						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium causticum							D12/C6			D12/C6	
Calcium causticum segini						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium chloratum	Calcarea muriatica; Calcium muriaticum					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium fluoratum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	
Calcium fluoratum naturale siehe Fluorit											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Calcium glycerinophosphoricum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Calcium hypophosphorosum	Calcarea hypophosphorosa						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium jodatium	Calcarea iodata			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden. Bis D4: Iodüberempfindlichkeit
Calcium lacticum	Calcarea lactica					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Calcium metallicum oxydatum		A					D6			D6	
Calcium muriaticum siehe Calcium chloratum											
Calcium oxalicum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Calcium phosphoricum	Calcarea phosphorica; Phosphate tricalcique						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium picricum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Calcium silicicum	Calcarea silicata						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium silicicum comp.		A					D4		D6	D4	
Calcium silicofluoratum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Calcium stibiato sulfuratum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Calcium sulfuratum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Calcium sulfuratum Hahnemanni siehe Hepar sulfuris											
Calcium sulfuricum	Sulfate de Calcium déhydraté; Calcarea sulfurica						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calciumfluorphosphat, natürlich siehe Apatit											
Calculi biliarii-Nosode			X	D4/C2		D6/C3	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Calculi renalis-Nosode	Calculus renalis Nosode		X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Calculus renalis Nosode siehe Calculi renalis-Nosode											
Calcarea lactica siehe Calcium lacticum											
Calendula siehe Calendula officinalis											
Calendula siehe Calendula officinalis spagyrisch											
Calendula officinalis	Calendula					D4/C2	TM	X	D6/C3	X	KI: Bis D7 Überempfindlichkeit gegen Korbblütler
Calendula officinalis spagyrisch	Calendula						TM			TM	Herstellungsvorschriften mit Destillation und Veraschung
Calluna vulgaris	Erica						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calonyction album	Convolvulus duartinus						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Calotropis gigantea	Madar					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Caltha palustris						D4/C2	D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Calvatia gigantea	Bovista lycoperdon; Langemannia gigantea; Bovista						TM		D6/C3	TM	
Calx jurassica siehe Calcium carbonicum naturale											
Calystegia spithamea siehe Convolvulus stans											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Camellia sinensis	Thea chinensis					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Camphora						D4/C2	D2/C1		D8/C4	D2/C1	KI bis D3: Säuglinge und Kleinkinder
Camphora monobromata									D6/C3	D4/C2	
Cancer fluviatilis siehe Astacus astacus											
Canchalagua siehe Centaurium chilensis											
Candida albicans	Monilia albicans		X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Candida parapsilosis			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Canna angustifolia							D12/C6			D12/C6	
Cannabis indica							D8/C4			D8/C4	
Cannabis sativa				D4/C2		D8/C4	D8/C4		D8/C4	D8/C4	
Cantharidinum			X			D8/C4	D5/C3		D10/C5	D5/C3	
Cantharis siehe Lytta vesicatoria											
Capsella bursa pastoris	Thlaspi bursa pastoris					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Capsicum siehe Capsicum annuum											
Capsicum annuum	Capsicum					D4/C2	TM		D6/C3	D1/C1	
Capsula articularis			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Carbo animalis	Carbo animalis HAB; Carbo animalis französische Tradition		X	D1/C1		D6/C3	D24/C12		D24/C12	D4/C2	
Carbo animalis französische Tradition siehe Carbo animalis											
Carbo animalis HAB siehe Carbo animalis											
Carbo betulae Carbo fagi siehe Carbo vegetabilis											
Carbo betulae cum Methano		A					X		D6	D1	
Carbo chamomillae		A					D1		D6	D1	
Carbo Cichorii		A					D3			D3	
Carbo coffeae		A					X		D6	D1	
Carbo Equiseti arvensis		A					D1		D6	D1	
Carbo Myrtilli							D3			D3/C2	
Carbo Pteridii aquilini		A					D6		D12	D6	
Carbo Tabaci							D3			D3/C2	
Carbo tiliae							D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Carbo vegetabilis	Carbo betulae Carbo fagi; Charbon végétal						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Carbolicum acidum siehe Phenolum											
Carboneum							D6/C3			D6/C3	
Carboneum chloratum							D12/C6			D12/C6	
Carboneum hydrogenisatum							D12/C6			D12/C6	
Carboneum Oxygenisatum							D6/C3			D6/C3	
Carboneum sulfuratatum						D8/C4	D4/C2		D10/C5	D4/C2	
Carboneum tetrachloratum						D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Carcinoma bronchis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Carcinoma coli-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Carcinoma hepatis-metastasis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Carcinoma Laryngis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Carcinoma uteri-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Carcinoma-Nosode siehe Carcinosinum											
Carcinosinum	Carcinoma-Nosode		X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Cardamine pratensis						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cardia ventriculi			X				D4/C2*			D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Cardiospermum siehe Cardiospermum halicacabum											
Cardiospermum halicacabum	Cardiospermum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Carduus benedictus siehe Cnicus benedictus											
Carduus marianus siehe Silybum marianum											
Carex arenaria		A					D2	X		X	
Carica papaya							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Carlina acaulis							TM		D6/C3	TM	
Carlsbad aqua							D4/C2			D4/C2	
Carpellum (Carpellum mali) siehe Malus sylvestris											
Carpinus betulus							TM			TM	
Cartilago			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Cartilago articularis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Cartilago coxofemoral			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Cartilago epiphysialis			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Carum carvi							TM		D6/C3	TM	
Carvi aetheroleum	Oleum aetherium Carvi	A					D2	10%	D8	oral: D2 extern: D1	KI: D1: Kinder
Carya alba							D12/C6			D12/C6	
Caryophylli aetheroleum	Oleum Caryophyllis	A				D6	D4		D8	D4	
Caryophyllus siehe Syzygium aromaticum											
Cascara siehe Rhamnus purshianus											
Cascara sagrada siehe Rhamnus purshianus											
Cascarilla siehe Croton eluteria											
Cassada	Jatropha manihot; Manihot utilissima					TM	D4/C2			TM	
Cassia alata							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Castanea sativa	Castanea vesca					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Castanea vesca siehe Castanea sativa											
Castela erecta siehe Chaparro amargoso											
Castelaria nicholsonii siehe Chaparro amargoso											
Castor equi			X			D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Castoreum			X			D4/C2	D4/C2		D8/C4	TM	
Catechu						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Catharanthus roseus	Vinca rosea						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Caulophyllum thalictroides							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Caulophyllum thalictroides spagyrisch							TM*			TM	
Causticum siehe Causticum Hahnemanni											
Causticum Hahnemanni	Causticum					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Ceanothus americanus						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ceanothus americanus spagyrisch							TM*			TM	
Cedron siehe Simarouba cedron											
Cedrus libani									D12/C6	D12/C6	
Cenchrus contortrix siehe Agkistrodon contortrix											
Centaurea africana var. tagana siehe Centaurea tagana											
Centaurea tagana	Centaurea africana var. tagana								D12/C6	D12/C6	
Centaurium chilensis	Canchalagua					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Centaurium erythraea	Erythraea centaurium					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Centella asiatica	Hydrocotyle asiatica					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Centella asiatica spagyrisch	Hydrocotyle asiatica spagyrisch						TM*			TM	
Cepa siehe Allium cepa											
Cephaelis ipecacuanha	Ipecacuanha; Ipeca					D4/C2	D3/C2		D6/C3	oral: D4/C2 extern: D3/C2	
Cephaelis ipecacuanha spagyrisch	Psychotria ipecacuanha spagyrisch, Ipecacuanha spagyrisch						TM*			TM	
Cephalanthus occidentalis									D12/C6	D12/C6	
Cera et Mel		A	X				X			X	
Cera flava		A	X				X			X	
Cerebellum			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Cerebrum			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Cerefolium cerefolium siehe Anthriscus cerefolium											
Cereus bonplandii siehe Eriocereus bonplandii											
Cereus serpentinus siehe Nyctocereus serpentinus											
Cerit		A					D4		D6	D4	
Cerium metallicum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cerium oxalicum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cerium sulfuricum							D4/C2			D4/C2	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Cerussit	Plumbum carbonicum naturale	A				D8	D4		D10	D6	KI: bis D5: Säuglinge, Kleinkinder, Schwangerschaft, Stillzeit Anwendungshinweis: D4, D5: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 4 Wochen
Cervic uteri			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Cervix vesicae			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Cervus brasiliicus			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Cetraria islandica						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Cetylpyridinium chloratum							D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Chaerophyllum sativum siehe Anthriscus cerefolium											
Chalkopyrit		A					D6			D6	
Chalkosin	Cuprum sulfuratum naturale	A				D6	D2		D8	D4	
Chamaelirium luteum	Helonias dioica					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chamaemelum nobile	Anthemis nobilis; Chamomilla romana					D4/C2	TM		D6/C3	TM	KI: TM und D1: Bekannte Allergie gegen römische Kamille und andere Korbblütler
Chamomilla siehe Chamomilla recutita											
Chamomilla recutita	Chamomilla vulgaris; Chamomilla; Matricaria chamomilla					D3/C2	TM	X	D4/C2	oral: TM extern: X	KI: TM und D1: Überempfindlichkeit gegen Korbblütler
Chamomilla recutita spagyrisch	Chamomilla vulgaris spagyrisch; Chamomilla spagyrisch; Matricaria chamomilla spagyrisch						TM*			TM	Im Masterdossier berücksichtigen: Sesquiterpenlactone
Chamomilla romana siehe Chamaemelum nobile											
Chamomilla spagyrisch siehe Chamomilla recutita spagyrisch											
Chamomilla vulgaris siehe Chamomilla recutita											
Chamomilla vulgaris spagyrisch siehe Chamomilla recutita spagyrisch											
Chaparro amargoso	Castela erecta; Castalaria nicholsonii						D12/C6			D12/C6	
Charbon végétal siehe Carbo vegetabilis											
Chaulmoogra	Hydnocarpus odoratus; Gynocardia odorata						D12/C6			D12/C6	
Cheiranthus cheiri	Erysimum cheiri					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Chelidonium siehe Chelidonium majus											
Chelidonium majus	Chelidonium			*		*	D2/C1		D4/C2	*	NW: Augentropfen: bis D4: Selten nach dem Einträufeln ein vorübergehendes Brennen im Auge. * tägliche Exposition unter 0,3 mg Gesamtalkaloide
Chelidonium majus spagyrisch	Chelidonium spagyrisch						TM*			TM	
Chelidonium spagyrisch siehe Chelidonium majus spagyrisch											
Chelone glabra						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chenopodium ambrosioides var. ambrosioides							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chenopodium ambrosioides var. anthelminticum	Chenopodium anthelminticum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chenopodium anthelminticum siehe Chenopodium ambrosioides var. anthelminticum											
Chenopodium botrys							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chenopodium glaucum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chenopodium olidum siehe Chenopodium vulvaria											
Chenopodium vulvaria	Chenopodium olidum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chimaphila maculata				TM		D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Chimaphila umbellata				TM		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chimaphila umbellata spagyrisch							TM*			TM	
China siehe Cinchona succirubra											
China boliviana siehe Cinchona boliviana											
China officinalis siehe Cinchona calisaya											
China regia siehe Cinchona calisaya											
China regia spagyrisch siehe Cinchona calisaya spagyrisch											
Chinetum arsenicosum		A					D6			D6	
Chinhydrinum							D12/C6			D12/C6	
Chininum							D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: Bis D3: Schwangerschaft und Stillzeit. Nicht anwenden bei Säuglingen und Kleinkindern KI: bis D7: Chininüberempfindlichkeit
Chininum arsenicosum						D8/C4	D6/C3		D9/C5	D6/C3	KI: bis D7: Chininüberempfindlichkeit
Chininum chloratum	Chininum muriaticum						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Chininum ferro-citricum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D4/C2	KI: Bis D3: Schwangerschaft und Stillzeit. Nicht anwenden bei Säuglingen und Kleinkindern bis D7: Nicht anwenden bei Chininüberempfindlichkeit
Chininum hydrochloricum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D4/C2	KI: Bis D3: Schwangerschaft und Stillzeit. Nicht anwenden bei Säuglingen und Kleinkindern bis D7: Nicht anwenden bei Chininüberempfindlichkeit
Chininum muriaticum siehe Chininum chloratum											
Chininum salicylicum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D4/C2	KI: Bis D3: Schwangerschaft und Stillzeit. Nicht anwenden bei Säuglingen und Kleinkindern bis D7: Chininüberempfindlichkeit, Salicylatüberempfindlichkeit

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Chininum sulfuricum	Sulfate de Quinine					D4/C2	D2/C1		D9/C5	D4/C2	KI: Bis D3: Schwangerschaft und Stillzeit. Nicht anwenden bei Säuglingen und Kleinkindern bis D7: Nicht anwenden bei Chininüberempfindlichkeit
Chininum valerianicum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D4/C2	KI: Bis D3: Schwangerschaft und Stillzeit. Nicht anwenden bei Säuglingen und Kleinkindern bis D7: Nicht anwenden bei Chininüberempfindlichkeit
Chiococca	Cainca					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chionanthus virginicus						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Chloralum hydratum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chloramphenicolum							D12/C6			D12/C6	
Chloroformium						D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Chlorophyceae		A					D12		D12	D12	
Chlorophyllinum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chlorophyllum							D4/C2	D1	D6/C3	D4/C2	
Chlorpromazinum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chlorum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Chlorure de Potassium siehe Kalium chloratum											
Chocolate			X				D1		D12/C6	D1/C1	
Cholesterinum	Cholesterolum		X				D1/C1*		D6/C3*	D4/C2	
Cholesterolum siehe Cholesterinum											
Chondodendron tomentosum	Pareira brava					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chromium chloratum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Chromium metallicum									D12/C6	D12/C6	
Chromium oxydatum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Chromium sulfuricum							D4/C2			D4/C2	
Chrysanthellum americanum siehe Chrysanthellum indicum ssp. afroamericanum											
Chrysanthellum indicum ssp. afroamericanum	Chrysanthellum americanum								D12/C6	D12/C6	
Chrysanthemum leucanthemum						D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: Bis D7: Überempfindlichkeit gegen Korbblütler
Chrysanthemum parthenium									D12/C6	D12/C6	
Chrysanthemum vulgare	Tanacetum vulgare					D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: Bis D7: Überempfindlichkeit gegen Rainfarn und andere Korbblütler
Chrysanthemum vulgare spagyrisch	Tanacetum vulgare spagyrisch						TM*			TM	
Chrysarobinum									D12/C6	D12/C6	
Chrysolith	natürliches Magnesiumeisensilicat; Olivin	A				D6	D4		D8	D4	
Chrysosplenium alternifolium		A					D1		D4	D12	D4
Cichorium siehe Cichorium intybus											
Cichorium intybus	Cichorium					D4/C2	TM	X	D6/C3	X	KI: TM: Bekannte Allergie gegen Wegwarte und andere Korbblütler
Cicuta maculata									D12/C6	D12/C6	
Cicuta virosa						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cimex lectularis			X			D2/C1	D4/C2	D24/C12	D24/C12	D4/C2	
Cimicifuga siehe Cimicifuga racemosa											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Cimicifuga racemosa	Cimicifuga; Actae racemosa					D4/C2	TM		D6/C3	TM	Anwendungshinweis TM: Nicht länger als 6 Monate einnehmen Warnhinweis TM bis D2: In sehr seltenen Fällen gibt es Hinweise auf Leberschädigungen. Bei vorbestehender Leberschädigung wird von der Einnahme abgeraten. Bei Spannungs- und Schwellungsgefühl in den Brüsten sowie bei unvorhergesehenen Zwischenblutungen, Schmierblutungen oder bei wiederkehrenden Regelblutungen sollten Sie Rücksprache mit Ihrem Arzt bzw. Ihrer Ärztin nehmen.
Cina siehe Artemisia cina											
Cinchona boliviana	China boliviana						D3/C2			D3/C2	
Cinchona calisaya	China officinalis; Cinchona officinalis; China regia			TM		D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	KI: Bis D4: Chininüberempfindlichkeit. Urtinktur: Schwangerschaft, Stillzeit. Nicht anwenden bei Säuglingen und Kleinkindern
Cinchona calisaya spagyrisch	China regia spagyrisch						TM*			TM	Im Masterdossier berücksichtigen: Alkaloide
Cinchona officinalis siehe Cinchona calisaya											
Cinchona officinalis spagyrisch							TM*			TM	
Cinchona pubescens siehe Cinchona succirubra											
Cinchona succirubra	Cinchona pubescens; China; Cortex Chinae			TM		D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	KI: Bis D4: Chininüberempfindlichkeit. Urtinktur: Schwangerschaft, Stillzeit. Nicht anwenden bei Säuglingen und Kleinkindern
Cinchona succirubra spagyrisch							TM*			TM	
Cinchoninum sulfuricum							D12/C6			D12/C6	
Cineraria maritima siehe Senecio bicolor											
Cinis Arnicae		A					D3			D3	
Cinis Capsellae comp.		A					D6	0.4%		oral: D6 extern: 0.4%	
Cinis Equiseti arvensis		A					D3			D3	
Cinis Glechomatis		A					D3			D3	
Cinis ossis		A	X				D3*			D3	
Cinis Quercus		A					D3			D3	
Cinis Tabaci		A					D3		D6	D3	
Cinis Teucriti socorodoniae		A					D3			D3	
Cinis Urticae Ferro cultae		A					D3		D6	D3	
Cinis Veronicae officinalis		A					D3		D6	D3	
Cinnabaris siehe Hydrargyrum sulfuratum rubrum											
Cinnabarit siehe Zinnober											
Cinnamomum siehe Cinnamomum zeylanicum											
Cinnamomum zeylanicum	Cinnamomum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Cirrhis hepatica-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Cissus gongylodes		A					D12		D12	D12	
Cissus-Ossa		A	X				D3			D12	
Cistus canadensis siehe Helianthemum canadense											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Citronella aetheroleum	Melissae indicum; Oleum aethereum	A					D1	10%	D6	D1	KI: D1: Kinder
Citrullus colocynthis	Colocynthis					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Citrullus colocynthis spagyrisch	Colocynthis spagyrisch						TM*			TM	
Citrus aurantium	Citrus vulgaris					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Citrus limon						D4/C2	TM	5%	D6/C3	TM	Reduziertes Dossier: Augentropfen ab D3
Citrus vulgaris siehe Citrus aurantium											
Cladonia rangifera		A					D12		D12	D12	
Cladonia rangiferina		A					D12		D12	D12	
Clematis siehe Clematis recta											
Clematis erecta siehe Clematis recta											
Clematis recta	Clematis; Clematis erecta					D4/C2	TM		D6/C3	D4/C2	KI: bis D3: Schwangerschaft NW: Bei äusserer Anwendung können Hautreizungen auftreten TM und D1 mit Wasser verdünnt einnehmen
Clematis recta spagyrisch							TM*			TM	im Masterdossier berücksichtigen: Protoanemonin
Clematis vitalba						D4/C2	TM		D6/C3	D4/C2	KI: bis D3: Schwangerschaft NW: Bei äusserer Anwendung können Hautreizungen auftreten TM und D1 mit Wasser verdünnt einnehmen
Cnicus benedictus	Carduus benedictus					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Cobaltum chloratum oxydulatum	Kobalt-II-Chlorid	A					D6			D6	
Cobaltum gluconicum							D6/C3			D6/C3	
Cobaltum metallicum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	KI: D4: Schwangerschaft und Stillzeit; Kinder unter 12 Jahren bis D5: Überempfindlichkeit gegen Cobalt
Cobaltum nitricum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	KI: D4: Schwangerschaft und Stillzeit; Kinder unter 12 Jahren bis D5: Überempfindlichkeit gegen Cobalt
Coca siehe Erythroxylon coca											
Cocainum hydrochloricum							D12/C6			D12/C6	
Coccinella septempunctata			X	D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cocculus siehe Anamirta cocculus											
Cocculus indicus siehe Anamirta cocculus											
Cocculus indicus spagyrisch siehe Anamirta cocculus spagyrisch											
Cocculus spagyrisch siehe Anamirta cocculus spagyrisch											
Coccus cacti siehe Dactylopius coccus											
Cochlearia armoracia siehe Armoracia rusticana											
Cochlearia officinalis						D4	TM	X	D6/C3	TM	
Codeinum				D4/C2		D6/C3	D8/C4		D8/C4	D8/C4	
Coecum			X				D4/C2*			D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Coenzym A							D12/C6			D12/C6	
Coffea siehe Coffea arabica											
Coffea arabica	Coffea						TM		D6/C3	TM	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen	
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)			
Coffea tosta							TM			TM		
Coffeinum				D2/C1			D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Cola	Kola					D4/C2	TM			D6/C3	TM	
Colchicinum				D6/C3		D8/C4	D9/C5			D10/C5	D9/C5	KI: Bis D8: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Colchicum siehe Colchicum autumnale												
Colchicum autumnale	Colchicum					D6/C3	D4/C2			D10/C5	D7/C4	KI: Bis D7: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Colchicum autumnale spagyrisch	Colchicum spagyrisch						TM*				TM	
Colchicum spagyrisch siehe Colchicum autumnale spagyrisch												
Colibacillinum			X				D12/C6*				D12/C6	
Collinsonia canadensis						D4/C2	D3/C2			D6/C3	D3/C2	
Colocynthinum							D12/C6				D12/C6	
Colocynthis siehe Citrullus colocynthis												
Colocynthis spagyrisch siehe Citrullus colocynthis spagyrisch												
Colon			X				D4/C2*			D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Colostrum			X				D4/C2*				D12/C6	
Columbo siehe Jateorhiza palmata												
Combretum raimbaultii	Kinkéliba						D12/C6			D12/C6	D12/C6	
Comedones-Nosode			X	D12/C6			D24/C12				D12/C6	
Comocladia dentata	Guao						D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Conchae siehe Calcium carbonicum Hahnemanni												
Conchiolinum siehe Mater perlarum												
Condurango siehe Marsdenia cundurango												
Coniinum pura							D12/C6				D12/C6	
Conium siehe Conium maculatum												
Conium maculatum	Conium					D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Conium maculatum spagyrisch							TM*				TM	
Conjunctiva			X				D4/C2*			D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Convallaria majalis						D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Convallaria majalis spagyrisch							TM*				TM	
Convolvulus arvensis						D4/C2	TM			D6/C3	TM	
Convolvulus duartinus siehe Calonyction album												
Convolvulus stans	Calystegia spithamea						D12/C6				D12/C6	
Conyza canadensis	Erigeron canadensis					D4/C2	TM			D6/C3	TM	KI: bis D4: Überempfindlichkeit gegen Korbblütler
Copaiva officinalis							D12/C6			D12/C6	D12/C6	
Cor			X			D4/C2	D4/C2			D6/C3	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Corallium rubrum			X				D1/C1			D6/C3	D1/C1	
Coriandrum sativum							TM			D6/C3	TM	
Coriaria myrtifolia						D4/C2	D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Coriaria ruscifolia							D12/C6				D12/C6	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Cornea			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Cornu cervi		A	X	D12		D12	D24		D24	D12	
Cornus alternifolia							D12/C6			D12/C6	
Cornus circinata siehe Cornus rugosa											
Cornus florida						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: p.i. D4: Schwangerschaft
Cornus rugosa	Cornus circinata					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cornus sanguinea							D1/C1			D1/C1	
Corpora quadrigemina		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Corpus callosum			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Corpus luteum		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Corpus pineale			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Corpus vitreum		A	X		D4	D4	D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Corpus vitreum-Stannum		A	X			D4	D4		D6	D6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Cortex Chinae siehe Cinchona succirubra											
Corticotropinum - ACTH			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Cortisonum			X			D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Cortisonum aceticum			X			D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Corydalis bulbosa siehe Corydalis cava											
Corydalis cava	Corydalis bulbosa					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Corydalis formosa siehe Dicentra candensis											
Corylus avellana								TM	D6/C3	TM	
Coto siehe Aniba coto											
Cotyledon umbilicus siehe Umbilicus rupestris											
Coxsackie-Virus A9 Nosode			X				D12/C6*			D12/C6	
Coxsackie-Virus B4 Nosode			X				D12/C6*			D12/C6	
Crataegus						D3/C2	TM		D6/C3	TM	
Cresolum crudum							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Crinis humanis			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Crocus siehe Crocus sativus											
Crocus sativus	Crocus							TM	D6/C3	D3/C2	KI: TM: Schwangerschaft
Crotalus siehe Crotalus horridus											
Crotalus cascavella siehe Crotalus durissus terrificus											
Crotalus durissus terrificus	Crotalus terrificus; Crotalus cascavella		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Crotalus horridus	Crotalus		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Crotalus terrificus siehe Crotalus durissus terrificus											
Croton eluteria	Cascarilla							TM	D6/C3	TM	
Croton tiglium				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	KI: bis D5: Schwangerschaft
Cubeba siehe Piper cubeba											
Cucurbita siehe Cucurbita pepo											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Cucurbita pepo	Cucurbita					D4/C2	X		D6/C3	X	
Culex musca			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Cumarinum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Cuphea viscosissima							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cupressus australis siehe Cupressus sempervirens											
Cupressus lawsoniana							D12/C6			D12/C6	
Cupressus sempervirens	Cupressus australis						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cuprit	Cuprum oxydulatum naturale	A				D4	D2		D6	D4	
Cupro-Stibium		A					D6			D6	
Cuprum siehe Cuprum metallicum											
Cuprum aceticum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1	Kl: p.i. D4: in seltenen Fällen können lokale Reizungen auftreten
Cuprum arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Cuprum arsenicum naturale siehe Olivenit											
Cuprum carbonicum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1	
Cuprum chloratum							D12/C6			D12/C6	
Cuprum citricum						D4	D2		D6	oral: D4/C2 extern: D2/C1	
Cuprum cyanatum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cuprum metallicum	Cuprum					D4/C2	D2/C1	3%	D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1	
Cuprum nitricum							D12/C6			D12/C6	
Cuprum oxydatum nigrum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1	
Cuprum oxydulatum naturale siehe Cuprit											
Cuprum oxydulatum rubrum		A				D4	D2		D6	oral: D4 extern: D2	
Cuprum phosphoricum naturale siehe Phosphorochalcit											
Cuprum silicicum naturale siehe Dioptas											
Cuprum sulfuratatum naturale siehe Chalkosin											
Cuprum sulfuricum						D4/C2	D2/C1	20%	D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1	
Cuprum-Ren Glandulae suprarenalis		A	X				D4*		D6*	D12	Kl: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendetieres
Curare				D4/C2		D8/C4	D4/C2		D10/C5	D4/C2	
Curcuma longa							TM		D6/C3	D3/C2	Kl: bis D2: nicht anwenden bei schweren Leberfunktionsstörungen, Gallenwegs- und Darmverschluss

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen	
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)			
Curcuma xanthorrhiz siehe Curcuma zanthorrhiza												
Curcuma zanthorrhiza	Curcuma xanthorrhiz						TM		D6/C3	D3/C2	KI: bis D2: nicht anwenden bei schweren Leberfunktionsstörungen, Gallenwegs- und Darmverschluss	
Curvatura major ventriculi			X				D12/C6*			D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.	
Curvatura minor ventriculi			X				D12/C6*			D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.	
Cutis			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.	
Cutis (feti)		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.	
Cyanocobalaminum						D4/C2		D6/C3	D6/C3	D8/C4	D6/C3	
Cyclamen siehe Cyclamen europaeum												
Cyclamen europaeum	Cyclamen					D2/C1	D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cydonia oblonga		A						D2	D6	D2	Reduziertes Dossier: Augentropfen ab D3	
Cymbopogon citratus								TM		TM		
Cynara scolymus						D4/C2	TM		D6/C3	TM	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Artischocken und andere Korbblütler	
Cynara scolymus spagyrisch							TM*			TM	Im Masterdossier berücksichtigen: Sesquiterpenlactone	
Cynoglossum siehe Cynoglossum officinale												
Cynoglossum officinale	Cynoglossum					*		D6/C3	D4/C2	D8/C4	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide	
Cynosbatus								TM		D6/C3	TM	
Cypripedium calceolus var. pubescens	Cypripedium pubescens					D4/C2	D4/C2			D9/C5	D4/C2	KI: bis D7: Überempfindlichkeit gegen Frauenschuhgewächse
Cypripedium pubescens siehe Cypripedium calceolus var. pubescens												
Cysteinum			X					D4/C2			D4/C2	
Cystopyelonephritis-Nosode			X			D12/C6		D24/C12			D12/C6	
Cytisus laburnum siehe Laburnum anagyroides												
Cytisus scoparius	Genista scoparia; Sarothamnus scoparius; Spartium scoparium					D2/C1		D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cytisus scoparius spagyrisch	Sarothamnus scoparius spagyrisch, Spartium scoparium spagyrisch						TM*				TM	
Dactylopius coccus	Coccus cacti		X				D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Damiana siehe Turnera diffusa												
Daphe cannabina	Daphne indica						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Daphne indica siehe Daphe cannabina												
Daphne mezereum	Mezereum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Daphne mezereum spagyrisch	Mezereum spagyrisch							TM*			TM	Im Masterdossier berücksichtigen: Diterpenester
Datisca cannabina							D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Datura arborea							D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Datura ferox								D4/C2			D4/C2	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Datura metel							D4/C2			D4/C2	
Datura stramonium	Stramonium					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Datura stramonium spagyrisch	Stramonium spagyrisch						TM*			TM	
Daucus carota							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Daucus carota spagyrisch							TM*			TM	
Delphinium staphisagria	Staphisagria					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Delphinium staphisagria spagyrisch	Staphisagria spagyrisch						TM*			TM	
Den			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Derris pinnata							D12/C6			D12/C6	
Desoxyribonucleinum			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Diamant siehe Adamas											
Diaphragma			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Diaspor		A					D6			D6	
Dicentra candensis	Corydalis formosa						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Dichapetalum siehe Dichapetalum mombuttense											
Dichapetalum mombuttense	Dichapetalum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Dictamnus albus							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Dieffenbachia seguine	Caladium seguinum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Diencephalon			X				D4*		D6*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Digitalis siehe Digitalis purpurea											
Digitalis lanata							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Digitalis purpurea	Digitalis			D2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Digitalis purpurea spagyrisch							TM*			TM	
Digitoxinum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Dinitrophenolum							D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Dioplas	Cuprum silicicum naturale	A					D6		D12	D12	
Dioscorea villosa						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Dioscorea villosa spagyrisch							TM*			TM	
Diosma lincaris							D12/C6			D12/C6	
Diphtherinum-Nosode			X			D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Diphtherotoxinum			X	D12/C6			D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Dipsacus fullonum							TM			TM	
Dirca palustris						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Discus intervertebralis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Discus intervertebralis cervicalis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Discus intervertebralis embryonalis		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Discus intervertebralis lumbalis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Discus intervertebralis thoracalis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Diverticulose-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Diverticulum			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Dolichos pruriens siehe Mucuna pruriens											
Doryphora decemlineata siehe Leptinotarsa decemlineata											
Draba verna	Erophila verna						D3/C2			D3/C2	
Dracontium foetidum siehe Symplocarpus foetidus											
Dracunculus vulgaris	Arum dracunculus						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Drosera						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Dryopteris filix-mas	Aspidium filix-mas; Filix						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Dryopteris filix-mas spagyrisch							TM*			TM	
Dryopteris filix-mas Spora	Filix Spora; Aspidium filix-mas Spora	A					D2		D3	D2	
Duboisia siehe Duboisia myoporoides											
Duboisia myoporoides	Duboisia						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ductus auricularis externis			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Ductus choledochus			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Ductus cysticus			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Ductus deferens			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Ductus hepaticus			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Ductus pancreaticus			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Ductus thoracicus		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Dulcamara siehe Solanum dulcamara											
Duodenitis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Duodenum			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Dysentery-Co siehe Bacillus dysenteriae (Bach)											
Dyskrasit		A		D4		D6	D6		D8	D6	KI: D4: Säuglinge und Kleinkinder; Schwangerschaft und Stillzeit
Dystrophia musculorum prog.-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Eberthium			X				D12/C6*			D12/C6	
Ecballium elaterium							D4/C2		D6/C3	D4/C2	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Echinacea	Echinaceae angustifolia; Echinaceae pallida					D4	TM	X	D6/C3	X	KI: p.i. D4: Chronisch progrediente Entzündungen, Leukämie, Diabetes mellitus, Überempfindlichkeit gegen Korbblütler NW bis D7: Überempfindlichkeitsreaktionen (wie Hautausschläge und sehr selten - Atemnot, Kreislaufreaktionen)
Echinacea purpurea						D4	TM	X	D6/C3	X	KI: p.i. bis D4: Chronisch progrediente Entzündungen, Leukämie, Diabetes mellitus, Überempfindlichkeit gegen Korbblütler NW bis D7: Überempfindlichkeitsreaktionen (wie Hautausschläge und sehr selten - Atemnot, Kreislaufreaktionen)
Echinaceae angustifolia siehe Echinacea											
Echinaceae pallida siehe Echinacea											
Echinococcinum-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Eichhornia siehe Eichhornia crassipes											
Eichhornia crassipes	Eichhornia					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Eisenvitriol-Arsen-Quelle Oberitalien siehe Levico											
Elaeis guineensis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Elaps corallinus siehe Micrurus corallinus											
Electricitas							D12/C6			D12/C6	
Elettaria cardamomum							TM		D6/C3	TM	
Eleutherococcus senticosus							TM			TM	KI bis D4: Überempfindlichkeit gegen Taigawurzel, arterielle Hypertonie NW bis D4: Schlafstörungen, Reizbarkeit, tachykarde Herzrhythmusstörungen, Kopfschmerzen Anwendungshinweis bis D4: Die Anwendung bei Kindern unter 12 Jahren wird nicht empfohlen
Eleutherococcus senticosus spagyrisch							TM*			TM	
Embryo suis			X				D6/C3*			D6/C3	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Encephalon			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Endometrium		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Enterococcinum			X				D12/C6*			D12/C6	
Eosinum							D12/C6			D12/C6	
Ephedra distachya	Ephedra vulgaris						D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Ephedra distachya spagyrisch	Ephedra vulgaris spagyrisch						TM*			TM	
Ephedra vulgaris siehe Ephedra distachya											
Ephedra vulgaris spagyrisch siehe Ephedra distachya spagyrisch											
Epididymis			X				D8/C4*			D8/C4	
Epigaea repens							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Epilobium palustre						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Epinephrinum	Adrénaline; Adrenalinum					D8/C4	D4/C2		D10/C5	D4/C2	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Epinephrinum bitartaricum	Adrenalinum bitartaricum						D12/C6			D12/C6	
Epinephrinum hydrochloricum	Adrenalinum hydrochloricum					D8/C4	D4/C2		D10/C5	D4/C2	
Epiphegus virginianus siehe Epiphegus virginicus											
Epiphegus virginicus	Epiphegus virginianus						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Epiphyse			X				D4*		D6*	D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Equisetum arvense						D4/C2	X		D6/C3	X	
Equisetum cum Sulfure tostum		A				D1	D4		D6	D4	
Equisetum fluviatile siehe Equisetum limosum											
Equisetum hiemale siehe Equisetum hyemale											
Equisetum hyemale	Equisetum hiemale					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Equisetum limosum	Equisetum fluviatile	A					D4		D3	D6	
Erechthites hieracifolia				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	**tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide
Ergotinum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Erica siehe Calluna vulgaris											
Erigeron canadensis siehe Conyza canadensis											
Eriocereus bonplandii	Cereus bonplandii						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Eriodictyon californicum	Yerba santa; Eriodictyon glutinosum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Eriodictyon glutinosum siehe Eriodictyon californicum											
Erodium cicutarium							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Erophila verna siehe Draba verna											
Eryngium aquaticum siehe Eryngium yuccifolium											
Eryngium maritimum							D12/C6			D12/C6	
Eryngium yuccifolium	Eryngium aquaticum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Erysimum cheiri siehe Cheiranthus cheiri											
Erysimum officinale siehe Sisymbrium officinale											
Erythraea centaurium siehe Centaurium erythraea											
Erythroxyton coca	Coca						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Escherichia coli	Bacterium coli		X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Eschscholzia californica						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Eserinum siehe Physostigminum											
Eserinum hydrobromicum siehe Physostigminum hydrobromicum											
Espeletia							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ethanolum siehe Alcoholus											
Ethylicum							D1/C1			D1/C1	
Ethylum siehe Alcoholus											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Eucalypti aetheroleum	Oleum aetherum Eucalypti	A					D1	10%	D6	D1	KI: D1: Kinder NW: TM: Reizung von Haut und Schleimhaut
Eucalyptus siehe Eucalyptus globulus											
Eucalyptus globulus	Eucalyptus						TM		D6/C3	TM	NW: TM: Reizung von Haut- und Schleimhaut
Eugenia jambosa siehe Syzygium jambos											
Euonymus atropurpurea	Evonymus atropurpurea			D1/C1			D4/C2		D6/C3	D4/C2	WW: D1: Bei gleichzeitiger Einnahme von Herzglycosiden sind Wechselwirkungen möglich
Euonymus europaea	Evonymus europaea			D1/C1			D4/C2		D6/C3	D4/C2	WW: D1: Bei gleichzeitiger Einnahme von Herzglycosiden sind Wechselwirkungen möglich
Eupatorium aromaticum				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide KI: bis D7: Überempfindlichkeit gegen Korbblütler
Eupatorium cannabinum				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide KI: bis D7: Überempfindlichkeit gegen Korbblütler
Eupatorium cannabinum spagyrisch							TM*			TM	
Eupatorium perfoliatum						D6/C3	TM		D9/C5	TM	KI: bis D7: Überempfindlichkeit gegen Korbblütler
Eupatorium perfoliatum spagyrisch							TM*			TM	Im Masterdossier berücksichtigen: Sesquiterpenlactone
Eupatorium purpureum				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide KI: bis D7: Überempfindlichkeit gegen Korbblütler
Euphorbia amygdaloides						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Euphorbia corollata						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Euphorbia cyparissias						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Euphorbia cyparissias spagyrisch							D1*			D1	
Euphorbia hirta	Euphorbia pilulifera					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Euphorbia lathyris						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Euphorbia milii siehe Euphorbia splendens											
Euphorbia pilulifera siehe Euphorbia hirta											
Euphorbia splendens	Euphorbia milii	A					D4			D4	
Euphorbium				D4/C2		D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Euphrasia siehe Euphrasia officinalis											
Euphrasia officinalis	Euphrasia				D3	D4/C2	TM		D6/C3	TM	Hinweis bei Anwendung als Augentropfen: Färbt Kontaktlinsen
Eupionum							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Eurypelma spinicrus	Tarantula cubensis		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Euspongia officinalis	Spongia tosta; Spongia		X			D4/C2	TM		D6/C3	D3/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden bis D4: Iodüberempfindlichkeit
Evonymus atropurpurea siehe Euonymus atropurpurea											
Evonymus europaea siehe Euonymus europaea											
Eysenhardtia polystachia							D12/C6			D12/C6	
Fabiana imbricata	Pichi-Pichi			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Fagopyrum siehe Fagopyrum esculentum											
Fagopyrum esculentum	Fagopyrum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Fagus sylvatica							TM			TM	
Farfara siehe Tussilago farfara											
Farfara spagyrisch siehe Tussilago farfara spagyrisch											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Fasciculus opticus		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Febris wolhynica-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Fel piscis			X			D6/C3	D24/C12	X		D6/C3	
Fel tauri			X				D1/C1*		D4/C2*	D4/C2	KI: bis D2: schwere Leberfunktionsstörungen, Gallenwegs- und Darmverschluss p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Fel tauri depuratum	Natrium choleinicum		X				D1/C1*		D4/C2*	D4/C2	KI: bis D2: schwere Leberfunktionsstörungen, Gallenwegs- und Darmverschluss p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Feldspar	Feldspat						D12/C6			D12/C6	
Feldspat siehe Feldspar											
Ferrum - Quarz		A		X			D3		D8	D3	
Ferrum aceticum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum arsenicum naturale siehe Skorodit											
Ferrum arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Ferrum bromatum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	KI: D4: Bromüberempfindlichkeit
Ferrum carbonicum cum saccharo							D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum carbonicum naturale siehe Siderit											
Ferrum chloratum	Ferrum muriaticum						D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum chloratum oxydulatum							D4/C2			D4/C2	
Ferrum citricum							D4/C2			D4/C2	
Ferrum citricum oxydatum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum gluconicum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum hydroxydatum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum jodatum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden. Bis D4: Iodüberempfindlichkeit
Ferrum magneticum							D4/C2			D4/C2	
Ferrum metallicum						5%	D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum muriaticum siehe Ferrum chloratum											
Ferrum oxydatum naturale siehe Hämatit											
Ferrum phosphoricum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum phosphoricum naturale siehe Vivianit											
Ferrum picricum							D3/C2		D8/C4	D4/C2	
Ferrum pomatum		A					D1			D1	
Ferrum rosatum		A				D6	D3		D8	D3	
Ferrum sesquichloratum siehe Ferrum sesquichloratum solutum											
Ferrum sesquichloratum solutum	Ferrum sesquichloratum						D4/C2	D2/C1	D8/C4	D4/C2	
Ferrum sidereum				D3/C2		D6/C3	D8/C4		D8/C4	D8/C4	
Ferrum sidereum spagyrisch							D6*			D6	
Ferrum silicicum naturale siehe Nontronit											
Ferrum sulfuratum naturale siehe Pyrit											
Ferrum sulfuricum						D4/C2	D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum tartaricum							D12/C6			D12/C6	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Ferrum ustum		A				D6	D2		D8	D4	
Ferula communis ssp. glauca siehe Ferula glauca											
Ferula glauca	Ferula communis ssp. glauca						D12/C6			D12/C6	
Ferula moschata	Sumbulus moschatus					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Fibroma pebdulum-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Ficus carica							D1/C1		D6/C3	D1/C1	NW: D1: selten Photosensibilisierung
Ficus religiosa							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Filipendula ulmaria	Spiraea ulmaria					D4/C2	TM		D6/C3	TM	KI: Filipendula ulmaria enthält Salicylsäurederivate. Die Urntinktur sollte daher bei Salicylatüberempfindlichkeit nicht angewandt werden
Filix siehe Dryopteris filix-mas											
Filix Spora siehe Dryopteris filix-mas Spora											
Flavus	Neisseria flavus		X				D12/C6*			D12/C6	
Flintstein	Acidum silicicum naturale; Silix	A					D1		D6	D1	
Flor de piedra siehe Lophophytum leandri											
Fluor albus-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Fluoricum acidum siehe Acidum hydrofluoricum											
Fluorit	Calcium fluoratum naturale	A				D6	D4		D8	D5	
Foeniculi aetheroleum		A					D1			D1	
Foeniculum vulgare						D4/C2	X		D6/C3	X	
Foenum graecum siehe Trigonella foenum-graecum											
Folliculi lymphatica aggregati			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Folliculinum			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Fomes pinicola	Polyporus pinicola					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Formaldehyd solutum	Formalinum					D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Formalinum siehe Formaldehyd solutum											
Formica siehe Formica rufa											
Formica parva	Lasius niger	A	X			D4	D4		D6	D4	
Formica rufa	Formica		X		5%		D1/C1	D2/C1	D3/C2	oral: D1/C1 extern: D2/C1	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Ameisengift NW: p.i. D3: In sehr seltenen Fällen Auftreten von vorübergehendem Brennen und harmlose Rötungen um die Einstichstelle. p.i. D4: In sehr seltenen Fällen Auftreten von vorübergehendem Brennen. Anwendungshinweis: D1 mit Wasser verdünnt einnehmen.
Formicum acidum siehe Acidum formicicum											
Fragaria vesca						D4/C2	X		D6/C3	X	
Franciscea uniflora siehe Brunfelsia uniflora											
Frangula siehe Rhamnus frangula											
Frangula spagyrisch siehe Rhamnus frangula spagyrisch											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Franzensbad							D12/C6			D12/C6	
Fraxinus americana						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Fraxinus excelsior						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
FSH			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Fucus siehe Fucus vesiculosus											
Fucus vesiculosus	Fucus						TM		D6/C3	TM	Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden KI: Bis D4: Jodüberempfindlichkeit
Fuligo ligni							D12/C6			D12/C6	
Fumaria officinalis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Fumaricum acidum siehe Acidum fumaricum											
Funiculus umbilicalis		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
g-Strophanthinum siehe Ouabainum											
Gadus morrhua			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Galanga siehe Alpinia officinarum											
Galanthus nivalis							D4/C2			D4/C2	
Galanthus nivalis spagyrisch							TM*			TM	
Galega officinalis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Galenit	Bleiglanz; Plumbum sulfuratum naturale	A		D4		D6	D6		D8	D6	KI bis D5: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Galeopsis siehe Galeopsis segetum											
Galeopsis ochroleuca siehe Galeopsis segetum											
Galeopsis segetum	Galeopsis ochroleuca; Galeopsis						TM		D6/C3	TM	
Galinsoga parviflora						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Galipea officinalis	Angustura vera; Angustura					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Galium album siehe Galium mollugo											
Galium aparine						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Galium mollugo	Galium album					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Galium odoratum	Asperula odorata					D4/C2	TM		D6/C3	TM	bis D2: Nicht länger als 4 Wochen anwenden
Gallae siehe Gallae turcicae											
Gallae turcicae	Gallae					D4/C2	D2/C1	D1	D6/C3	oral: D2/C1 extern: D1/C1	
Galphimia glauca siehe Thryallis glauca											
Galphimia glauca spagyrisch siehe Thryallis glauca spagyrisch											
Galvanismus							D12/C6			D12/C6	
Gambogia							D12/C6			D12/C6	
Ganglia trunci sympathici			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Ganglion sympathici			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Gastein aqua							D2/C1			D2/C1	
Gastritis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen	
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)			
Gaultheria procumbens						D4/C2	TM		D9/C5	TM	KI bis D7: Salicylatüberempfindlichkeit	
Gaultheriae aetheroleum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D2/C1	KI bis D7: Salicylatüberempfindlichkeit	
Gelatina			X	D1/C1		D4/C2	D1/C1		D1/C1	D1/C1		
Gelsemium siehe Gelsemium sempervirens												
Gelsemium sempervirens	Gelsemium					D4/C2	D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2		
Gelsemium sempervirens spagyrisch	Gelsemium spagyrisch						TM*			TM		
Gelsemium spagyrisch siehe Gelsemium sempervirens spagyrisch												
Genista scoparia siehe Cytisus scoparius												
Genista tinctoria						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	KI: TM: Schwangerschaft, Reizleitungsstörungen des Herzens.	
Gentiana cruciata						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Gentiana lutea						D4/C2	X		D6/C3	X		
Geranii aetheroleum		A						D12		D12		
Geranium maculatum						D4/C2	TM		D6/C3	TM		
Geranium robertianum						D4/C2	X		D6/C3	X		
Germanium metallicum								D12/C6	D12/C6	D12/C6		
Gettysburg aqua								D2/C1		D2/C1		
Geum rivale								D12/C6		D12/C6		
Geum urbanum						D4/C2	TM		D6/C3	TM		
Gingiva		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.	
Ginkgo biloba						D4/C2	TM		D9	TM	KI: Bis D7: Überempfindlichkeit gegen Ginkgo-biloba-Zubereitungen NW: TM und D1: sehr selten leichte Magen-Darm-Beschwerden, Kopfschmerzen. In Einzelfällen können allergische Hautreaktionen auftreten.	
Ginseng siehe Panax pseudoginseng												
Glandula lymphatica			X					D8/C4		D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.	
Glandula parathyreoidea	Parathyreoidea		X					D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Glandula parotidea			X					D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Glandulae lacrimales			X					D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Glandulae suprarenalis			X					D4/C2*		D4/C2*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Glandulae thymi	Thymus glandula		X					D4/C2*		D4/C2*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Glandulae thyreoidea		A	X					D4*		D4/C2*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Glechoma hederacea						D4/C2	TM		D6/C3	TM		
Glioma-Nosode			X	D12/C6				D24/C12		D12/C6		
Glonoinum siehe Nitroglycerinum												
Glycerinum siehe Glycerolum												
Glycerolum	Glycerinum					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Glycogenum		A	X					D4		D12		
Glycyrrhiza glabra						D4/C2	TM		D6/C3	TM	KI: D1,D2: Bluthochdruck, Kaliummangelzustände	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Glycyrrhiza glabra spagyrisch							TM*			TM	Im Masterdossier berücksichtigen: Saponine
Gnaphalium arenarium siehe Helichrysum arenarium											
Gnaphalium leontopodium	Leontopodium alpinum	A					D2		D12	D4	
Gnaphalium polycephalum siehe Pseudognaphalium obtusifolium											
Gomphocarpus fruticosus							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Gossypium herbaceum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Granatum siehe Punica granatum											
Granatum spagyrisch siehe Punica granatum spagyrisch											
Granit	Granite (irish)	A					D10		D10	D10	
Granit (irish) siehe Granit											
Graphites						D6/C3	D4/C2	X	D8/C4	oral: D4/C2 extern: X	
Gratiola siehe Gratiola officinalis											
Gratiola officinalis	Gratiola						D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: D1: Säuglinge, Kleinkinder, Schwangerschaft
Grindelia siehe Grindelia robusta											
Grindelia robusta	Grindelia					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Grünbleierz siehe Pyromorphit											
Guaco siehe Mikania guaco											
Guajacolum				D2/C1		D4/C2	D4/C2	D2/C1	D6/C3	D4/C2	
Guajacum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Guao siehe Comocladia dentata											
Guarana	Paullinia cupana; Paullinia sorbilis					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Guarea guidonia							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Guatteria gaumeri							D12/C6			D12/C6	
Gummi Cerasi		A					D3			D3	
Gunpowder							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Gutti						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Gymnocladus canadensis siehe Gymnocladus dioicus											
Gymnocladus dioicus	Gymnocladus canadensis						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Gynocardia odorata siehe Chaulmoogra											
Haematoxylum campechianum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Haemophilus influenzae			X				D12/C6*	D9/C5*		D12/C6	
Haliaeetus leukocapitus			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Halit	Natrium chloratum naturale	A					D1	X		oral: D1 extern: X	
Hall aqua							D12/C6			D12/C6	
Hamamelis siehe Hamamelis virginiana											
Hamamelis virginiana	Hamamelis					D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Haplopappus siehe Haplopappus baylahuen											
Haplopappus baylahuen	Haplopappus			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Haronga siehe Harungana madagascariensis											
Harpagophytum procumbens						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Harungana madagascariensis	Haronga						D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: bis D5: akute Bauchspeicheldrüsenentzündung

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Hedeoma pulegioides						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D4/C2	
Hedera helix						D4/C2	TM		D6/C3	TM	NW bis D4: Mögliche Verstärkung einer Schilddrüsenüberfunktion
Hekla lava						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Helianthemum canadense	Cistus canadensis						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Helianthus annuus							TM		D6/C3	TM	
Helianthus tuberosus						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Helichrysum arenarium	Gnaphalium arenarium					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Heliotropium siehe Heliotropium arborescens											
Heliotropium arborescens	Heliotropium			*	*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide.
Helix Tosta			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Helleborus siehe Helleborus niger											
Helleborus foetidus								D12/C6		D12/C6	
Helleborus niger	Helleborus					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Helleborus niger spagyrisch	Helleborus spagyrisch						TM*			TM	
Helleborus spagyrisch siehe Helleborus niger spagyrisch											
Helleborus viridis						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Heloderma horridum			X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Helonias dioica siehe Chamaelirium luteum											
Hepar			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Hepar sulfuris	Calcium sulfuraturn Hahnemanni; Hepar sulfuris calcarea		X			D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	
Hepar sulfuris calcarea siehe Hepar sulfuris											
Hepar-Magnesium		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Hepar-Stannum		A	X				D4*		D6*	D4	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Hepatica nobilis	Hepatica triloba			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI bis D3: Schwangerschaft und Stillzeit
Hepatica triloba siehe Hepatica nobilis											
Hepatitis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Heracleum sphondylium	Branca ursina						D4/C2		D6/C3	D4/C2	NW: bis D1 Photosensibilisierung möglich
Herniaria glabra						D4/C2	TM		D6/C3	TM	KI: TM max. 4 Wochen ohne ärztlichen Rat
Herniaria glabra spagyrisch							TM*			TM	Im Masterdossier berücksichtigen: Saponine
Herpes simplex			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Herpes zoster-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Hibiscus sabdariffa	Sabdariffa						TM			TM	
Hieracium pilosella	Piloselle					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Hippomane mancinella	Mancinella					D12/C6	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Hippomanes							D12/C6			D12/C6	
Hippophaes Oleum		A						10%		extern: 10%	
Hippozaeninum			X	D12/C6			D24/C12			D24/C12	
Hippuricum acidum siehe Acidum hippuricum											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Hirnstamm		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Hirudo medicinalis			X	D4/C2		D6/C3	D24/C12		D24/C12	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Histaminum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	Nur Herkunft nicht vom Tier
Histaminum dihydrochloricum	Histaminum muriaticum					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Histaminum muriaticum siehe Histaminum dihydrochloricum											
Hoang Nan siehe Strychnos gaultheriana											
Hoitzia coccinea siehe Loeselia coccinea											
Homarus gammarus			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Honig siehe Mel											
Hordeum vulgare	Maltum						TM			TM	
Hoya carnososa		A					D12		D12	D12	
Humor aqueus			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Humor vitreus			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Humulus lupulus	Lupulus					D4/C2	TM		D4/C2	TM	
Hura brasiliensis siehe Hura crepitans											
Hura crepitans	Hura brasiliensis						D6/C3			D6/C3	
Hyacinthoides non-scripta	Agraphis nutans						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Hydnocarpus odoratus siehe Chaulmoogra											
Hydrangea arborescens				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Hydrargyrum aceticum oxydulatum	Mercurius aceticus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum bichloratum	Mercurius sublimatus corrosivus; Mercurius corrosivus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum bicyanatum	Mercurius cyanatus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum bijodatum	Mercurius bijodatus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Hydrargyrum bromatum	Mercurius bromatus						D12/C6			D12/C6	
Hydrargyrum chloratum	Mercurius dulcis			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum chromicum oxydulatum	Mercurius chromicus oxydulatus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum jodatum	Mercurius jodatus; Mercurius protoiodatus; Mercurius jodatus flavus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum metallicum	Mercurius vivus			D4/C2	D6	D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum metallicum naturale	Mercurius vivus naturale	A		D4		D8	D9		D10	D9	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum methylenum	Mercurius methylenus						D12/C6			D12/C6	
Hydrargyrum nitricum oxydulatum	Mercurius nitricus oxydulatus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum oxydatum rubrum	Mercurius praecipitatus ruber			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Hydrargyrum phosphoricum	Mercurius phosphoricus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum stibiato-sulfuratum	Aethiops antimonialis			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum sulfuratum nigrum siehe Aethiops mineralis											
Hydrargyrum sulfuratum rubrum	Cinnabaris; Sulfure Mercurique rouge			D4/C2	D6	D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum sulfuricum basicum	Mercurius sulfuricus basicus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrastininum muriaticum							D12/C6			D12/C6	
Hydrastis siehe Hydrastis canadensis											
Hydrastis canadensis	Hydrastis						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Hydrastis canadensis spagyrisch	Hydrastis spagyrisch						TM*			TM	
Hydrastis spagyrisch siehe Hydrastis canadensis spagyrisch											
Hydrochinon							D12/C6			D12/C6	
Hydrocotyle asiatica siehe Centella asiatica											
Hydrocotyle asiatica spagyrisch siehe Centella asiatica spagyrisch											
Hydrocyanicum acidum siehe Acidum hydrocyanicum											
Hydrogenium							D6/C3			D6/C3	
Hydrophis cyanocinctus			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Hydrophobinum-Nosode	Lyssinum-Nosode		X			D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Hydrophyllum virginicum							D12/C6			D12/C6	
Hydropiper siehe Polygonum hydropiper											
Hyoscyamus siehe Hyoscyamus niger											
Hyoscyamus niger	Hyoscyamus					D4/C2	D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Hyoscyamus niger spagyrisch	Hyoscyamus spagyrisch						TM*			TM	
Hyoscyamus spagyrisch siehe Hyoscyamus niger spagyrisch											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Hypericum siehe Hypericum perforatum											
Hypericum perforatum	Hypericum			TM		D4/C2	D2/C1	TM	D6/C3	oral: D2/C1 extern: TM	WW: TM, D1 Interaktionen mit mehreren Substanzen. Induktion von CYP 3A4 oder von Transportproteinen. NW: D1 Photosensibilisierung möglich. Hinweis für TM und D1: Bei Einnahme anderer Medikamente nur nach Rücksprache mit Ihrem Arzt oder Apotheker einnehmen. KI: TM: Bekannte Lichtempfindlichkeit der Haut.
Hypericum perforatum spagyrisch							TM*			TM	
Hypophysis cerebri	Pituaria		X				D4/C2*		D8/C4*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Hypophysis cerebri siccata			X				D4/C2*		D8/C4*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Hypophysis Lobus anterior			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Hypophysis Lobus posterior			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Hypothalamus			X				D6/C3*			D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Hyssopus officinalis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Hämatit	Ferrum oxydatum naturale					D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	
Iberis amara						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Ichthyolum							D12/C6			D12/C6	
Ictodes foetida siehe Symplocarpus foetidus											
Ignatia siehe Strychnos ignatii											
Ignatia spagyrisch siehe Strychnos ignatii spagyrisch											
Ignis alcoholis							D6/C3			D6/C3	
Ilex aquifolium				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ilex aquifolium spagyrisch							TM*			TM	
Ilex paraquariensis	Mate					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Illicium anisatum							D4/C2			D4/C2	
Illicium verrum	Anisum stellatum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Imperatoria ostruthium siehe Peucedanum ostruthium											
Imperatoria ostruthium spagyrisch siehe Peucedanum ostruthium spagyrisch											
Indigo				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Indium metallicum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Indolum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Influenzinum-Nosode siehe Influenzinum-Nosode											
Influenza Virus A			X					D9/C5*		D12/C6	
Influenzinum-Nosode	Influenzinum-Nosode		X	D8/C4		D8/C4	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Insulinum			X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Intestinum tenue			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Inula helenium						D4/C2	TM		D6/C3	TM	KI bis D7: Bekannte Allergie gegen Alant und andere Korbblütler
Inula helenium spagyrisch							TM*			TM	Im Masterdossier berücksichtigen: Sesquiterpenlactone
Iodum siehe Jodum											
Iodure de Potassium siehe Kalium iodatum											
Ipeca siehe Cephaelis ipecacuanha											
Ipecacuanha siehe Cephaelis ipecacuanha											
Ipomoea purga	Jalapa						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Iridium metallicum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Iris siehe Iris versicolor											
Iris bovis		A	X				D24			D12	
Iris florentina						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Iris foetidissima							D12/C6			D12/C6	
Iris germanica						D4/C2	TM		D6/C3	D1/C1	NW: TM: Leichte Schleimhautreizungen möglich
Iris tenax						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Iris versicolor	Iris					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Jaborandi siehe Pilocarpus											
Jacaranda caroba siehe Jacaranda procera											
Jacaranda gualandai							D12/C6			D12/C6	
Jacaranda procera	Jacaranda caroba						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Jalapa siehe Ipomoea purga											
Jambosa vulgaris siehe Syzygium jambos											
Jasminum officinale							D12/C6			D12/C6	
Jaspis		A					D6		D10	D6	
Jateorhiza palmata	Columbo					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Jatropha curcas							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Jatropha manihot siehe Cassada											
Jecoris aselli oleum	Oleum Jecoris Aselli		X	D3/C2		D8/C4	D4/C2	5%	D10/C5	D4/C2	
Jequirity siehe Abrus precatorius											
Joanesia asoca	Saraca indica						D12/C6			D12/C6	
Jodoformium				D3/C2		D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Iodüberempfindlichkeit, Schilddrüsenüberfunktion
Jodum	Iodum					D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nur nach ärztlichem Rat. Bis D7: Iodüberempfindlichkeit
Juglans siehe Juglans regia											
Juglans cinerea						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D4/C2	D1 nur verdünnt einnehmen
Juglans regia	Juglans					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	D1 nur verdünnt einnehmen
Juglans regia spagyrisch	Juglans spagyrisch						TM*			TM	
Juglans spagyrisch siehe Juglans regia spagyrisch											
Juliana adstringens	Rajana; Amphipterygium adstringens						D12/C6			D12/C6	
Juncus effusus						D4/C2	TM		D6/C3	D4/C2	
Juniperi aetheroleum	Oleum aetherium juniperi	A					D4	1%		D4	
Juniperus communis						D4/C2	TM		D6/C3	D3/C2	KI: TM bis D2: Schwangerschaft, vorgeschädigte Niere, entzündliche Nierenerkrankungen
Juniperus communis spagyrisch							TM*			TM	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Juniperus sabina	Sabina						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Juniperus virginiana							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Justicia adhatoda siehe Adhatoda vasica											
Kalanchoe	Bryophyllum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Kalanchoe pinnata	Bryophyllum calycinum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Kalifeldspat siehe Orthoklas											
Kalii telluricum siehe Kalium telluricum											
Kalium aceticum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D3/C2	KI bis D2: Erhöhter Blut-Kaliumspiegel
Kalium aceticum comp.		A		D4			D5		D10	D5	
Kalium Aluminium sulfuricum siehe Alumen											
Kalium arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Kalium bichromicum				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D9/C5	D6/C3	KI bis D7: Chromüberempfindlichkeit
Kalium bromatum	Bromure de Potassium			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: bis D4: Bromüberempfindlichkeit KI bis D2: Erhöhter Blut-Kaliumspiegel
Kalium carbonicum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	KI bis D2: Erhöhter Blut-Kaliumspiegel
Kalium carbonicum e cinere Fagi silvaticae		A					D1		D6	D1	
Kalium chloratum	Kalium muriaticum; Chlorure de Potassium					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	KI bis D2: Erhöhter Blut-Kaliumspiegel
Kalium chloratum comp.		A					D3			D3	
Kalium chloratum naturale siehe Sylvin											
Kalium chloricum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	KI bis D2: Erhöhter Blut-Kaliumspiegel
Kalium chromicum						D8/C4	D8/C4		D10/C5	D8/C4	
Kalium chromosulfuricum	Alumen chromicum			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI bis D7: Chromüberempfindlichkeit bis D3: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: In Einzelfällen Hautreaktionen. Das Arzneimittel soll dann abgesetzt werden.
Kalium citricum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	KI bis D2: Erhöhter Blut-Kaliumspiegel
Kalium cyanatum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Kalium ferrocyanatum							D12/C6			D12/C6	
Kalium fluoratum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	
Kalium hydroxidatum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Kalium hypophosphorosum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Kalium jodatum	Iodure de Potassium			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden. KI bis D2: Erhöhter Blut-Kaliumspiegel Bis D4: Iodüberempfindlichkeit
Kalium muriaticum siehe Kalium chloratum											
Kalium nitricum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	KI bis D2: Erhöhter Blut-Kaliumspiegel
Kalium oxalicum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	KI bis D2: Erhöhter Blut-Kaliumspiegel
Kalium permanganicum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Kalium phosphoricum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	KI bis D2: Erhöhter Blut-Kaliumspiegel
Kalium picnicum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Kalium salicylicum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Salicylat-Überempfindlichkeit
Kalium silicicum							D4/C2			D4/C2	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Kalium stibyltartaricum	Antimonium tartaricum; Tartarus stibiatus			D4/C2		D4/C2	D5/C3		D6/C3	D5/C3	KI: D4: Säuglinge und Kleinkinder; Schwangerschaft und Stillzeit
Kalium sulfuratum		A					D4	X		oral: D4 extern: D1	
Kalium sulfuricum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	KI bis D2: Erhöhter Blut-Kaliumspiegel
Kalium sulfuricum comp.		A					D4		D6	D4	
Kalium tartaricum	Tartarus depuratus						D4/C2			D4/C2	
Kalium telluricum	Kalii telluricum						D12/C6			D12/C6	
Kalmia siehe Kalmia latifolia											
Kalmia latifolia	Kalmia					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Kamala				TM		D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Kaolin siehe Kaolinum ponderosum											
Kaolinit siehe Kaolinum ponderosum											
Kaolinum ponderosum	Bolus alba; Kaolinit; Kaolin; Natürliches Aluminiumsilikat					D6/C3	D1/C1	X	D8/C4	D1/C1	
Kassiterit	Stannum oxydatum naturale	A					D4	0.1%	D10	oral: D4 extern: 0.1%	
Katoptrit		A					D20			D20	
Kava-Kava siehe Piper methysticum											
Kava-Kava spagyrisch siehe Piper methysticum spagyrisch											
Khellinum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Kieferostitis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Kieserit	Magnesium sulfuratum naturale	A					D2			D2	
Kinkéliba siehe Combretum raimbaultii											
Kino						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Kissingen aqua							D12/C6			D12/C6	
Klebsiella pneumoniae			X	D6/C3			D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae			X					D9/C5*		D12/C6	
Knautia arvensis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Kobalt-II-Chlorid siehe Cobaltum chloratum oxydulatum											
Kola siehe Cola											
Krameria triandra	Ratanhia					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Kreosotum						D12/C6	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Kronthal aqua							D12/C6			D12/C6	
Labumum anagyroides	Cytisus laburnum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lac bovinum defloratum	Lac defloratum		X	TM			D4/C2*		D6/C3*	TM	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lac caninum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lac caprinum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lac defloratum siehe Lac bovinum defloratum											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Lac dolphinum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lac equinum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lac felinum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lac humanum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lac leoninum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lac Papaveris somniferi		A					D12			D12	
Lac Taraxaci		A					D4			D4	
Lac vaccinum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lacerta agilis			X				D6/C3	D4/C2	D8/C4	D4/C2	
Lachesis siehe Lachesis muta											
Lachesis lanceolatus siehe Bothrops lanceolatus											
Lachesis muta	Lachesis		X				D6/C3	D6/C3	D8/C4	D6/C3	
Lachnanthes tinctoria							D6/C3	D4/C2	D8/C4	D4/C2	
Lactococcus lactis subsp. lactis			X						D9/C5*	D12/C6	
Lactuca siehe Lactuca virosa											
Lactuca sativa							D4/C2	TM	D6/C3	TM	
Lactuca virosa	Lactuca							D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Lamina quadrigemina		A	X					D12*	D24*	D12	
Laminaria								D12/C6		D12/C6	
Lamium album							D4/C2	TM	D6/C3	TM	
Langemannia gigantea siehe Calvatia gigantea											
Lapathum acutum siehe Rumex obtusifolium											
Lapis albus							D6/C3	D1/C1	D8/C4	D1/C1	
Lapis Cancri		A	X				D6	D2	D8	D4	
Lapis Cancri-Silex		A	X					D4	D8	D4	
Lapis sectilis		A						D3		D3	
Lappa major siehe Arctium											
Lappa minor siehe Arctium											
Lappa tomentosum siehe Arctium											
Laricifomes officinalis	Boletus laricis			D2/C1			D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Larrea mexicana siehe Larrea tridentata											
Larrea mexicana spagyrisch siehe Larrea tridentata spagyrisch											
Larrea tridentata	Larrea mexicana; Paloondo							D4/C2		D4/C2	
Larrea tridentata spagyrisch	Larrea mexicana spagyrisch							TM*		TM	
Larynx		A	X					D4*	D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Lasius niger siehe Formica parva											
Lathyrus sativus								D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Lathyrus sativus spagyrisch								TM*		TM	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Latrodectus curacaviensis	Theridion curassavicum		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Latrodectus mactans			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Laurocerasus siehe Prunus laurocerasus											
Laurus nobilis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lavandula angustifolia	Lavandula vera					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lavandula vera siehe Lavandula angustifolia											
Lavandulae aetheroleum	Oleum aetherium Lavandulae	A					D1	10%		D1	KI: D1: Kinder
Lecithinum			X			D8/C4	D1/C1		D10/C5	D1/C1	KI: p.i. bis D7 Ueberempfindlichkeit gegen Hühnereiweiss
Ledum siehe Ledum palustre											
Ledum palustre	Ledum				D2/C1		D4/C2	X	D6/C3	D4/C2	
Ledum palustre spagyrisch	Ledum spagyrisch									TM	
Ledum spagyrisch siehe Ledum palustre spagyrisch											
Lemna minor						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Lens cristallina			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Lens cristallina Columbae		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Lens cristallina embryonalis		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Leontopodium alpinum siehe Gnaphalium leontopodium											
Leonurus cardiaca						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lepidium bonariense							D8/C4			D8/C4	
Lepidium sativum							TM			TM	
Leptandra siehe Veronica virginica											
Leptinotarsa decemlineata	Doryphora decemlineata		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Leptospirose-Nosode			X		D12/C6					D12/C6	
Lespedeza capitata							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lespedeza sieboldii siehe Lespedeza thunbergii											
Lespedeza thunbergii	Lespedeza sieboldii						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Levico	Eisenvitriol-Arsen-Quelle Oberitalien	A					D1		D3	D1	
Levisticum siehe Levisticum officinale											
Levisticum officinale	Levisticum						TM	X	D6/C3	TM	NW bis D1: Photosensibilisierung ist möglich
Levisticum officinale spagyrisch	Levisticum spagyrisch						TM*			TM	Im Masterdossier berücksichtigen: Furanocumarine
Levisticum spagyrisch siehe Levisticum officinale spagyrisch											
Liatris spicata						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lichen parietinus siehe Parmelia											
Lien		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Ligamentum			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Ligamentum articulatatio coxae			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Ligamentum articulatatio cubiti			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Ligamentum articulatatio genus			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Ligamentum articulatatio humeri			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Lilium lancifolium	Lilium tigrinum			D3	D2		D4/C2	D2 1%	D6/C3	D4/C2	
Lilium superbum							D12/C6			D12/C6	
Lilium tigrinum siehe Lilium lancifolium											
Limonis aetheroleum		A					D1	10%		D1	KI: D1: Kinder
Limulus cyclops			X				D12/C6			D12/C6	
Linaria siehe Linaria vulgaris											
Linaria vulgaris	Linaria						D4/C2	TM	D6/C3	TM	
Lingua			X				D8/C4*		D8/C4*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Lini oleum		A					X			X	
Linum catharticum							D4/C2	D2/C1	D6/C3	D4/C2	
Linum usitatissimum							D4/C2	TM	D6/C3	TM	
Lippsprunge aqua								D12/C6		D12/C6	
Listerose-Nosode			X					D12/C6*		D12/C6	
Lithium benzoicum				D3/C2			D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Lithium bromatum								D12/C6		D12/C6	
Lithium carbonicum				D3/C2			D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Lithium chloratum	Lithium muriaticum						D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Lithium citricum				D3/C2			D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Lithium lacticum								D12/C6		D12/C6	
Lithium muriaticum siehe Lithium chloratum											
Lithium salicylicum				D3/C2			D4/C2	D4/C2	D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Salicylatüberempfindlichkeit
Lobaria pulmonaria	Sticta; Sticta pulmonaria						D4/C2	TM	D6/C3	TM	
Lobelia cardinalis				D3/C2			D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Lobelia dortmannia								D12/C6		D12/C6	
Lobelia erinus								D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Lobelia inflata								D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Lobelia inflata spagyrisch								TM*		TM	
Lobelia purpurascens								D12/C6		D12/C6	
Lobelia siphilitica	Lobelia syphilitica			D3/C2			D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Lobelia syphilitica siehe Lobelia siphilitica											
Lobus frontalis			X					D4/C2*		D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Loeselia coccinea	Hoitzia coccinea							D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Lolium temulentum				D3/C2			D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Lonicera caprifolium								D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Lonicera xylosteum								D12/C6		D12/C6	
Lophophora williamsii	Anhalonium lewinii							D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Lophophytum leandri	Flor de piedra						D4/C2	TM	D6/C3	TM	
Lotus corniculatus								D4/C2	D6/C3	D4/C2	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Loxosceles reclusa			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Luesinum Nosode siehe Syphilinum-Nosode											
Luffa siehe Luffa operculata											
Luffa operculata	Luffa						D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Luna							D12/C6			D12/C6	
Lupulinum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lupulus siehe Humulus lupulus											
Luteinum	Progesteronum		X	D12/C6		D12/C6	D24		D24	D12/C6	
Lycopersicum lycopersicum	Solanum lycopersicum			TM		D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Tomatenpflanzen
Lycopodium siehe Lycopodium clavatum											
Lycopodium clavatum	Lycopodium					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Lycopodium clavatum spagyrisch	Lycopodium spagyrisch						TM*			TM	
Lycopodium spagyrisch siehe Lycopodium clavatum spagyrisch											
Lycopus europaeus						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lycopus virginicus						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lycosa	Tarantula hispanica		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Lysimachia nummularia						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Lyssinum-Nosode siehe Hydrophobinum-Nosode											
Lytta vesicatoria	Cantharis		X				D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Macrotinum							D12/C6			D12/C6	
Madar siehe Calotropis gigantea											
Magnesia carbonica siehe Magnesium carbonicum											
Magnesia muriatica siehe Magnesium chloratum											
Magnesia phosphorica siehe Magnesium phosphoricum											
Magnesii dihydrogenophosphas siehe Magnesium phosphoricum acidum											
Magnesit	Magnesium carbonicum naturale			X			X			X	
Magnesium aceticum							D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Magnesium asparticum							D4/C2			D4/C2	
Magnesium boro-citricum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Magnesium carbonicum	Magnesia carbonica					D8/C4	D1/C1		D10/C5	D1/C1	
Magnesium carbonicum naturale siehe Magnesit											
Magnesium chloratum	Magnesia muriatica					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D3/C2	KI bis D2: schwere Nierenschäden
Magnesium fluoratum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	
Magnesium gluconicum							D4/C2			D4/C2	
Magnesium hydroxydatum		A					D4			D4	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Magnesium jodatum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden. Bis D4: Iodüberempfindlichkeit
Magnesium metallicum							D1/C1	X		D4/C2	
Magnesium oroticum							D4/C2			D4/C2	
Magnesium oxydatum							D12/C6			D12/C6	
Magnesium phosphoricum	Magnesia phosphorica					D6/C3	D1/C1		D8/C4	D1/C1	
Magnesium phosphoricum acidum	Magnesium dihydrogenophosphatis	A					D3		D6	D3	
Magnesium sulfuratum naturale siehe Kieserit											
Magnesium sulfurica siehe Magnesium sulfuricum											
Magnesium sulfuricum	Magnesium sulfurica					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Magnesium thiosulfuricum				D2/C1			D4/C2			D4/C2	KI bis D2: schwere Nierenschäden
Magnetis polus ambo							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Magnetis polus arcticus							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Magnetis polus australis							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Magnolia glauca siehe Magnolia virginiana											
Magnolia grandiflora							D12/C6			D12/C6	
Magnolia virginiana	Magnolia glauca						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Mahonia aquifolium	Berberis aquifolium					D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Majorana siehe Origanum majorana											
Malachit							D3/C2			D3/C2	
Malandrinum			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Malaria officinalis							D12/C6			D12/C6	
Maltum siehe Hordeum vulgare											
Malus sylvestris	Carpellum (Carpellum mali); Pyrus Malus	A					TM			TM	
Malva arborea siehe Alcea rosea											
Malva sylvestris							TM	X		TM	
Mamma			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Mamma cystica-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Mancinella siehe Hippomane mancinella											
Mandibula (feti)		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Mandragora						D4/C2	D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Mandragora spagyrisch							TM*			TM	
Manganum aceticum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	KI D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Manganum carbonicum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	KI D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Manganum chloratum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	KI D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Manganum gluconicum							D3/C2			D4/C2	KI D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Manganum metallicum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	KI D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Manganum oxydatum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	KI D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Manganum peroxydatum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	KI D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Manganum phosphoricum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	KI D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Manganum sulfuricum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	KI D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Mangifera indica							D4/C2			D4/C2	
Manihot utilissima siehe Cassada											
Marbre siehe Calcium carbonicum naturale											
Marmor siehe Calcium carbonicum naturale											
Marmottae oleum		A	X				D4			D4	
Marron d'Inde siehe Aesculus hippocastanum											
Marrubium album siehe Marrubium vulgare											
Marrubium vulgare	Marrubium album					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Marsdenia cundurango	Condurango					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Marum verum siehe Teucrium marum											
Marum verum spagyrisch siehe Teucrium marum spagyrisch											
Mastoiditis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Mastopathia cystica-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Mate siehe Ilex paraquariensis											
Mater perlarum	Concholinum		X			D6/C3	D1/C1		D8/C4	D1/C1	
Matico siehe Piper angustifolium											
Matricaria chamomilla siehe Chamomilla recutita											
Matricaria chamomilla spagyrisch siehe Chamomilla recutita spagyrisch											
Maxilla (feti)		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Medicago sativa	Alfalfa					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Medorrhinum-Nosode			X	D8/C4		D10/C5	D24/C12			D12/C6	
Medulla Glandulae suprarenalis			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Medulla oblongata		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Medulla ossium		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Medulla renis			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Medulla sacralis			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Medulla spinalis (tota)		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Medusa siehe Aurelia aurita											
Mel	Honig		X				X			X	
Melaleucaea aetheroleum	Cajeputum						D4/C2			D4/C2	
Melilotus albus							D12/C6			D12/C6	
Melilotus officinalis						D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Melissa officinalis						D4/C2	TM	X	D6/C3	oral: TM extern: X	
Melissae indicum siehe Citronella aetheroleum											
Meloe majalis siehe Meloe proscarabaeus											
Meloe proscarabaeus	Meloe majalis		X			D8/C4	D4/C2		D10/C5	D4/C2	
Membrana sinus frontalis		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Membrana sinuum paranasalium		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Membranium ovi	Pellicula ovi gallinae; Ovi gallinae pellicula		X			D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen Hühnereiweiss
Meningeoma-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Meniscus			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Meniscus Genus		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Menispermum canadense							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Mentha piperita						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Mentha pulegium							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Menthae piperitae aetheroleum		A					D2	1%		D2	KI bis D4: Kinder
Mentholum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	KI bis D4: Säuglinge und Kleinkinder bis 2 Jahre
Menyanthes trifoliata						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Mephitis mephitis	Mephitis putorius		X	D3/C2		D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Mephitis putorius siehe Mephitis mephitis											
Mercurialis siehe Mercurialis perennis											
Mercurialis perennis	Mercurialis					D4/C2	D2/C1	X	D6/C3	oral: D2/C1 extern: X	
Mercurialis perennis spagyrisch	Mercurialis spagyrisch						TM*			TM	
Mercurialis spagyrisch siehe Mercurialis perennis spagyrisch											
Mercurius aceticus siehe Hydrargyrum aceticum oxydulatum											
Mercurius auratus siehe Aurum amalgamum											
Mercurius bijodatus siehe Hydrargyrum bijodatum											
Mercurius bromatus siehe Hydrargyrum bromatum											
Mercurius chromicus oxydulatus siehe Hydrargyrum chromicum oxydulatum											
Mercurius corrosivus siehe Hydrargyrum bichloratum											
Mercurius cyanatus siehe Hydrargyrum bicyanatum											
Mercurius dulcis siehe Hydrargyrum chloratum											
Mercurius jodatus siehe Hydrargyrum jodatum											
Mercurius jodatus flavus siehe Hydrargyrum jodatum											
Mercurius methylenus siehe Hydrargyrum methylenum											
Mercurius nitricus oxydulatus siehe Hydrargyrum nitricum oxydulatum											
Mercurius phosphoricus siehe Hydrargyrum phosphoricum											
Mercurius praecipitatus albus							D12/C6			D12/C6	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Mercurius praecipitatus ruber siehe Hydrargyrum oxydatum rubrum											
Mercurius proto-iodatus siehe Hydrargyrum iodatum											
Mercurius solubilis Hahnemanni				D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. D4 und D5: Dosierung nur nach Anweisung des Arztes Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden
Mercurius sublimatus corrosivus siehe Hydrargyrum bichloratum											
Mercurius sulfuratus ruber naturalis siehe Zinnober											
Mercurius sulfuricus basicus siehe Hydrargyrum sulfuricum basicum											
Mercurius vivus siehe Hydrargyrum metallicum											
Mercurius vivus naturale siehe Hydrargyrum metallicum naturale											
Mesenchym		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Methylenum caeruleum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Methylguanidin							D12/C6			D12/C6	
Mezereum siehe Daphne mezereum											
Mezereum spagyrisch siehe Daphne mezereum spagyrisch											
Micrurus corallinus	Elaps corallinus		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Mikania guaco	Guaco						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Millefolium siehe Achillea millefolium											
Millefolium spagyrisch siehe Achillea millefolium spagyrisch											
Millepedes siehe Oniscus asellus											
Mimosa humilis							D12/C6			D12/C6	
Mimosa pudica							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Minium						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Mitchella repens							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Mixtura Stanni comp.		A					X			X	AW: Mit Wasser verdünnt einnehmen. Vor Gebrauch umschütteln.
Mochus siehe Moschus moschiferus											
Molybdaenum metallicum							D12/C6			D12/C6	
Molybdaenum metallicum spagyrisch							D6/C3*			D6/C3	
Momordica balsamina							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Momordica charantia							D12/C6			D12/C6	
Monilia albicans siehe Candida albicans											
Morbillinum			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Morgan Bacillus siehe Bacillus Morgan (Bach)											
Morphinum							D12/C6			D12/C6	
Moschus siehe Moschus moschiferus											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Moschus moschiferus	Mochus; Moschus		X			D4/C2	D3/C2		D6/C3	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
MS-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Mucor mucedo			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Mucor racemosus			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Mucosa analis			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Mucosa buccalis			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Mucosa gastrointestinalis			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Mucosa gingivalis			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Mucosa intestinalis			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Mucosa nasalis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Mucosa pharyngonasalis			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Mucosa ventriculi			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Mucuna pruriens	Dolichos pruriens						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Muira puama siehe Ptychopetalum											
Mumps-Nosode	Parotidinum		X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Murex	Murex purpurea		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Murex purpurea siehe Murex											
Muriaticum acidum siehe Acidum hydrochloricum											
Musa sapientum							D4/C2			D4/C2	
Musculus laevis			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Musculus striatus			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Mutabile (Paterson)	Bacillus mutabile Paterson		X				D12/C6			D12/C6	
Mycobacterium bovis			X	D6/C3			D12/C6*	D9/C5*	D12/C6*	D12/C6	
Mycobacterium tuberculosis			X					D9/C5*		D12/C6	
Mygale avicularis siehe Avicularia avicularia											
Myocardium			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Myocardium bovis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Myoma uteri Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Myosotis arvensis						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Myrica cerifera							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Myricaria germanica	Tamarix						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Myristica fragrans	Nux moschata						D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Myristica sebifera siehe Virola sebifera											
Myrrha						D6/C3	TM		D8/C4	TM	
Myrrha comp.		A					D6		D8	D6	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Myrrhis odorata						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Myrtillocactus geometrizans						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Myrtillus siehe Vaccinium myrtillus											
Myrtus communis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Nabalus alba siehe Prenanthes alba											
Nabalus sepentaria siehe Prenanthes serpentaria											
Nadidum	Nicotinamid-adenin-dinucleotid							D12/C6		D12/C6	
Nagelmykose-Nosode			X	D12/C6				D24/C12		D12/C6	
Nageltrichophytie-Nosode			X	D12/C6				D24/C12		D12/C6	
Naja naja	Naja tripudians		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Naja tripudians siehe Naja naja											
Naphtalinum								D6/C3	D8/C4	D12/C6	KI: bis D6 Säuglinge und Kleinkinder
Naphthalinum						D6/C3	D6/C3	D8/C4	D6/C3	D6/C3	KI: bis D6 Säuglinge und Kleinkinder
Narcissus pseudonarcissus				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Nasturtium aquaticum siehe Nasturtium officinale											
Nasturtium officinale	Nasturtium aquaticum					D4/C2	X		D6/C3	X	
Natrium arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Natrium benzoicum						D6/C3	D6/C3		D9/C5	D6/C3	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Benzoesäure
Natrium bicarbonicum							D4/C2			D4/C2	
Natrium bichromicum							D8/C4			D8/C4	
Natrium bromatum				D1/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: D4: Bromüberempfindlichkeit
Natrium carbonicum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D4/C2	
Natrium carbonicum naturale siehe Trona											
Natrium chloratum						D2/C1	D1/C1		D4/C2	D1/C1	
Natrium chloratum naturale siehe Halit											
Natrium choleinicum siehe Fel tauri depuratum											
Natrium diethyloxalaceticum							D4/C2			D4/C2	
Natrium fluoratum						D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	
Natrium hypochlorosum							D6/C3			D6/C3	
Natrium hyposulfurosum siehe Natrium thiosulfuricum											
Natrium jodatum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden. Bis D4: Iodüberempfindlichkeit
Natrium kakodylicum							D6/C3			D6/C3	
Natrium lacticum							D4/C2			D4/C2	
Natrium nitricum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Natrium nitrosum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Natrium phosphoricum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Natrium pyruvicum							D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Natrium salicylicum				D1/C1		D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Salicylat-Überempfindlichkeit
Natrium selenicum						D5/C3	D5/C3		D7/C4	D5/C3	
Natrium silicicum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D4/C2	
Natrium silicofluoratum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Natrium sulfuratum naturale siehe Thenardit											
Natrium sulfuricum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Natrium tetraboracicum	Borax					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Natrium tetrachloroauratum	Aurum muriaticum natronatum; Aurum chloratum natronatum; tétrachloroaurate de Sodium dihydrate					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	KI: Bis D4: Schwangerschaft, Stillzeit
Natrium thiosulfuricum	Natrium hyposulfurosum						D4/C2			D4/C2	
Natrum hypochlorosum							D12/C6			D12/C6	
Natrum pyruvicum							D6/C3			D6/C3	
Natürliches Aluminiumsilikat siehe Kaolinum ponderosum											
natürliches Magnesiumeisensilicat siehe Chrysolith											
Neisseria flavus siehe Flavus											
Neisseria mucosa			X						D9/C5*	D12/C6	
Neisseria sicca			X						D9/C5*	D12/C6	
Neon									D6/C3	D6/C3	
Nepenthes distillatoria									D12/C6	D12/C6	
Nerium oleander	Oleander			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Nervi			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Nervi craniales			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Nervus fascialis			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Nervus glossopharyngeus			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Nervus ischiadicus			X				D4*		D6*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Nervus laryngeus recurrens		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Nervus motoricus			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Nervus occipitalis major			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Nervus oculomotorius		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Nervus olfactorium			X				D6/C3*		D8/C4*	D6/C3	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Nervus optalmicus		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Nervus opticum			X				D6/C3*		D8/C4*	D6/C3	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Nervus opticus		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Nervus statoacusticus	Nervus vestibulocochlearis	A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Nervus strato-acusticus			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Nervus sympathicus			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Nervus trigeminus			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Nervus vagus			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Nervus vestibulocochlearis siehe Nervus statoacusticus											
Niccolum metallicum				D4/C2		D4/C2	D6/C3		D9/C5	D6/C3	KI bis D7: Nickelüberempfindlichkeit bis D5: Schwangerschaft, Stillzeit
Niccolum sulfuricum				D4/C2		D4/C2	D6/C3		D9/C5	D6/C3	KI bis D7: Nickelüberempfindlichkeit bis D5: Schwangerschaft, Stillzeit
Nicotiana tabacum	Tabacum						D3/C2	1%	D3/C2	D4/C2	
Nicotiana tabacum spagyrisch	Tabacum spagyrisch						TM*			TM	
Nicotinamid-adenin-dinucleotid siehe Nadidum											
Nicotinamidum							D4/C2			D4/C2	
Nicotinum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	KI D6: Kinder bis zum 6 (7) Lebensjahr
nitrate d'Argent siehe Argentum nitricum											
Nitri spiritus dulcis							D12/C6			D12/C6	
Nitricum acidum siehe Acidum nitricum											
Nitrogenium oxygenatum							D12/C6			D12/C6	
Nitroglycerinum	Glonoinum		X			D4/C2	D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Nontronit	Ferrum silicium naturale	A					D3			D4	
Nuphar lutea	Nuphar luteum					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Nuphar luteum siehe Nuphar lutea											
Nux moschata siehe Myristica fragrans											
Nux vomica siehe Strychnos nux-vomica											
Nux vomica spagyrisch siehe Strychnos nux-vomica spagyrisch											
Nyctanthes arbor-tristis							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Nycteria capensis	Zaluzianskya capensis						D12/C6			D12/C6	
Nyctocereus serpentinus	Cereus serpentinus						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Nymphaea odorata						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D4/C2	
Ocimum americanum	Ocimum canum						D4/C2			D4/C2	
Ocimum basilicum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Ocimum canum siehe Ocimum americanum											
Ocimum sanctum							D12/C6			D12/C6	
Ocotea puchury-major	Pichurim					D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Oculus			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Oenanthe aquatica	Phellandrium; Phellandrium aquaticum			TM		D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	KI: TM: Schwere Nierenerkrankungen
Oenanthe crocata							D4/C2		D6/C3	D4/C2	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Oenothera biennis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Oesophagus			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Okoubaka siehe Okoubaka aubrevillei											
Okoubaka aubrevillei	Okoubaka						D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Okoubaka aubrevillei spagyrisch	Okoubaka spagyrisch						TM*			TM	
Okoubaka spagyrisch siehe Okoubaka aubrevillei spagyrisch											
Olea europaea						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Oleander siehe Nerium oleander											
Oleum aetherium siehe Citronella aetheroleum											
Oleum aetherium juniperi siehe Juniperi aetheroleum											
Oleum aetherium Carvi siehe Carvi aetheroleum											
Oleum aetherium Eucalypti siehe Eucalypti aetheroleum											
Oleum aetherium Lavandulae siehe Lavandulae aetheroleum											
Oleum aetherium Rosmarini siehe Rosmarini aetheroleum											
Oleum animale aetherium	Animale mortuorum aetheroleum		X	D4/C2		D6/C3	D24/C12		D24/C12	D4/C2	
Oleum Caryophyllis siehe Caryophylli aetheroleum											
Oleum Jecoris Aselli siehe Jecoris aselli oleum											
Oleum santali siehe Santali aetheroleum											
Oleum Strophanti komebe		A					D12			D12	
Oleum Terebinthinae rectificatum siehe Terebinthinae aetheroleum rectificatum											
Olibanum						D6/C3	D1/C1	X	D8/C4	D1/C1	
Olibanum spagyrisch	Boswellia sacra spagyrisch						TM*			TM	
Olivinit	Cuprum arsenicum naturale	A				D6	D6		D8	D6	
Olivin siehe Chrysolith											
Oniscus asellus	Millepedes		X	D2/C1		D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Ononis spinosa						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Onopordon acanthium siehe Onopordon acanthium											
Onopordon siehe Onopordon acanthium											
Onopordon acanthium	Onopordon; Onopordon acanthium						TM			TM	
Onosmodium virginicum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Onyx	Achat aus Chalcedon	A					D4		D12	D4	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Oophorium			X	D4/C2		D6/C3	D24/C12		D24/C12	D12/C6	Kl: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Opium				D8/C4		D8/C4	D8/C4*			D8/C4	* Masterdossier Qualität erforderlich
Opuntia vulgaris							D6/C3			D6/C3	
Orchis sp.		A					D4			D4	
Orchitinum siehe Testes											
Oreodaphne californica siehe Umbellularia californica											
Origanum majorana	Majorana					D4/C2	TM	X	D6/C3	oral: TM extern: X	
Origanum vulgare						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Ornithogalum umbellatum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Orthoklas	Kalifeldspat	A					D3	0.1%		D3	
Orthosiphon aristatus	Orthosiphon stamineus					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Orthosiphon stamineus siehe Orthosiphon aristatus											
Os planum			X				D4/C2*			D4/C2	Kl: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Os spongiosa			X				D4/C2*			D4/C2	Kl: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Osmium metallicum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ossa		A	X				D4*		D6*	D12	Kl: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Ossa sepieae			X				D4/C2			D4/C2	
Ossein			X				D4/C2*			D4/C2	Kl: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Ossicula auditus			X				D4/C2*			D4/C2	Kl: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Ostrya virginiana	Ostrya virginica			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ostrya virginica siehe Ostrya virginiana											
Quabainum	g-Strophanthinum			D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Ova tosta			X	D1/C1			D24/C12			D1/C1	
Ovarium			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	Kl: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Ovarium bovina siccatum			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	Kl: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Ovi gallinae pellicula siehe Membranum ovi											
Oxalicum acidum siehe Acidum oxalicum											
Oxalis acetosella							TM	X		oral: D4/C2 extern: X	
Oxydendrum arboreum							D4/C2			D4/C2	
Oxygenium	Oznonum						D12/C6			D12/C6	
Oxytropis lamberti							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Oznonum siehe Oxygenium											
Paeonia officinalis						D4/C2	D2/C1	X	D6/C3	oral: D2/C1 extern: X	
Paeonia officinalis spagyrisch							TM*			TM	
Palladium metallicum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Paloondo siehe Larrea tridentata											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Panax ginseng						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Panax pseudoginseng	Ginseng					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Panax quinquefolius	Aralia quinquefolia					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Pancreas siehe Pankreas											
Pandanus utilis		A								D12	
Pangametinum	Vitamin B15		X				D4/C2			D4/C2	
Pankreas	Pancreas		X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Papaver dubium							D4/C2			D4/C2	
Papaver rhoeas							D4/C2			D4/C2	
Papaver rhoeas spagyrisch							TM*			TM	
Papaver somniferum		A		D6	D4	D8/C4	D24/C12		D24/C12	D8	
Para-Benzochinonum							D12/C6			D12/C6	
Paraffinum							D6/C3			D6/C3	
Parametrium		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Parathyroidea siehe Glandula parathyroidea											
Parathyroidinum			X				D12/C6	D12/C6		D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Paratyphoidinum B	Salmonella paratyphi B		X				D12/C6*			D12/C6	
Pareira brava siehe Chondodendron tomentosum											
Parietaria officinalis								TM		TM	
Paris quadrifolia				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Parmelia	Xanthoria parietina; Lichen parietinus						D6/C3			D6/C3	
Parotidinum siehe Mumps-Nosode											
Pars fetalis		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Parthenium hysterophorus								D12/C6		D12/C6	
Parthenocissus quinquefolia	Ampelopsis quinquefolia			TM		D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Passiflora caerulea		A					X			X	
Passiflora incarnata						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Pastinaca sativa						D4/C2	TM		D6/C3	D4/C2	NW :TM.: Photosensibilisierung ist möglich
Paullinia cupana siehe Guarana											
Paullinia pinnata								D12/C6		D12/C6	
Paullinia sorbilis siehe Guarana											
Pausinystalia yohimbe	Yohimbe						D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Pausinystalia yohimbe spagyrisch	Yohimbe spagyrisch						TM*			TM	
Pediculus capitis			X	D6/C3				D24/C12		D6/C3	
Pel talpae siehe Talpa europaea											
Pelargonium siehe Pelargonium reniforme											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Pelargonium reniforme	Pelargonium sidoides; Pelargonium						TM		D12/C6	TM	KI: Bis D1: Erhöhte Blutungsneigung, Anwendung gerinnungshemmender Arzneimittel; Leber- und Nierenerkrankungen; Schwangerschaft, Stillzeit Bis D7: Überempfindlichkeit gegen Pelargonium-Arten NW: Bis D1: Überempfindlichkeitsreaktionen, Magen-Darm-Beschwerden, leichtes Zahnfleisch- oder Nasenbluten. Warnhinweis bis D1: Bei Zeichen einer Leberschädigung (Erhöhung der Leberwerte, Gelbfärbung der Haut oder Augen, dunkler Urin, starke Schmerzen im Oberbauch, Appetitverlust) ist die Einnahme zu beenden und ein Arzt aufzusuchen.
Pelargonium sidoides siehe Pelargonium reniforme											
Pellicula ovi gallinae siehe Membranam ovi											
Pelvis renalis			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Penicillium chrysogenum siehe Penicillium notatum											
Penicillinum siehe Benzylpenicillinum-Kalium											
Penicillium glabrum			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Penicillium notatum	Penicillium chrysogenum		X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Penicillium roqueforti			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Penthorum sedoides				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Pepsinum			X			D12/C6	D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Perilla frutescens	Perilla ocymoides			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Perilla ocymoides siehe Perilla frutescens											
Periodontium		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Periosteum		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Peritoneum		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Persea americana							D2/C1			D2/C1	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Lorbeergewächse
Pertussinum			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Petasites siehe Petasites hybridus											
Petasites fragrans siehe Tussilago fragrans											
Petasites hybridus	Petasites			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide
Petasites hybridus spagyrisch	Petasites spagyrisch						TM*			TM	
Petasites spagyrisch siehe Petasites hybridus spagyrisch											
Petiveria tetrandra							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Petroleum crudum				D4/C2		D6/C3	D8/C4		D9/C5	D8/C4	
Petroleum rectificatum				D4/C2		D6/C3	D8/C4		D9/C5	D8/C4	KI bis D7: Schwangerschaft, Stillzeit. Nicht anwenden bei Säuglingen und Kleinkindern
Petroselinum siehe Petroselinum crispum											
Petroselinum crispum	Petroselinum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	NW bis D1: Photosensibilisierung ist möglich
Petroselinum crispum spagyrisch	Petroselinum spagyrisch						TM*			TM	Im Masterdossier berücksichtigen: Furanocumarine

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Petroselinum spagyrisch siehe Petroselinum crispum spagyrisch											
Peucedanum siehe Peucedanum officinale											
Peucedanum officinale	Peucedanum						D4/C2			D4/C2	
Peucedanum ostruthium	Imperatoria ostruthium						TM			TM	NW bis D1: Photosensibilisierung ist möglich
Peucedanum ostruthium spagyrisch	Imperatoria ostruthium spagyrisch						TM*			TM	Im Masterdossier berücksichtigen: Furanocumarine
Peumus boldus	Boldo					D6/C3	D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Phallus impudicus							D12/C6			D12/C6	
Pharmakolith	Calcium arsenicum naturale	A				D6	D6		D8	D6	
Phaseolus vulgaris spagyrisch							TM*			TM	
Phaseolus vulgaris var. nanus						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Phellandrium siehe Oenanthe aquatica											
Phellandrium aquaticum siehe Oenanthe aquatica											
Phenacetinum						D12/C6	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Phenazonum	Antipyrinum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: Pyrazolonallergie
Phenobarbitalum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Phenolum	Carbolicum acidum; Acidum carbolicum					D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Phenol
Phleum pratense						D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Gräserpollen
Phlorhizinum siehe Phloridzinum											
Phloridzinum	Phlorhizinum						D4/C2			D4/C2	
Phosphate tricalcique siehe Calcium phosphoricum											
Phosphoricum acidum siehe Acidum phosphoricum											
Phosphorochalcit	Cuprum phosphoricum naturale	A					D6			D6	
Phosphorus					D4/C2	D4/C2	D6/C3		D6/C3	D6/C3	KI bis D5: Schwangerschaft, Säuglinge, Kleinkinder. Bei empfindlichen Patienten: Mögliches Auftreten von Herzrhythmusstörungen mit beschleunigtem Herzschlag, Unruhezuständen und Schlafstörungen.
Phyllitis scolopendrium	Scolopendrium						D2/C1			D2/C1	
Phyllitis scolopendrium spagyrisch	Scolopendrium spagyrisch						TM			TM	Herstellungsvorschriften mit Destillation und Veraschung
Phyllostachys viridiglaucescens		A					D4			D4	
Physalis alkekengi						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Physostigma venenosum	Calabar					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Physostigminum	Eserinum					D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Physostigminum hydrobromicum	Eserinum hydrobromicum						D6/C3			D6/C3	
Phytolacca siehe Phytolacca americana											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Phytolacca americana	Phytolacca; Phytolacca decandra						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Phytolacca americana spagyrisch	Phytolacca spagyrisch						TM*			TM	
Phytolacca decandra siehe Phytolacca americana											
Phytolacca spagyrisch siehe Phytolacca americana spagyrisch											
Picea abies		A					D2			D2	
Pichi-Pichi siehe Fabiana imbricata											
Pichurim siehe Ocotea puchury-major											
Picrasma excelsa	Quassia amara					TM	D4/C2	D2/C1	D6/C3	D2/C1	
Picrasma excelsa spagyrisch							TM*			TM	
Picricum acidum siehe Acidum picricum											
Picrotoxinum							D6/C3	D6/C3	D8/C4	D6/C3	
Pilocarpinum hydrochloricum							D6/C3	D6/C3	D8/C4	D6/C3	
Pilocarpus	Jaborandi						D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Piloselle siehe Hieracium pilosella											
Pimpinella	Pimpinella saxifraga; Pimpinella alba						D4/C2	TM	D6/C3	TM	
Pimpinella alba siehe Pimpinella											
Pimpinella anisum	Anisum						D4/C2	X	D6/C3	TM	
Pimpinella saxifraga siehe Pimpinella											
Pini aetheroleum	Pini silvestris aetheroleum	A					D2			D2	
Pini pumilionis aetheroleum		A					D2			D2	
Pini silvestris aetheroleum siehe Pini aetheroleum											
Pinus maritima siehe Pinus pinaster											
Pinus montana							D1/C1			D1/C1	
Pinus pinaster	Pinus maritima						D4/C2	D2/C1	D6/C3	D2/C1	
Pinus silvestris siehe Pinus sylvestris											
Pinus sylvestris	Pinus silvestris						D4/C2	D2/C1	D6/C3	D2/C1	
Piper angustifolium	Matico						D4/C2			D4/C2	
Piper cubeba	Cubeba						D4/C2	TM	D6/C3	D4/C2	
Piper methysticum	Kava-Kava						D7/C4	D7/C4	D7/C4	D7/C4	
Piper methysticum spagyrisch	Kava-Kava spagyrisch							TM*		TM	
Piper nigrum							D4/C2	TM	D6/C3	TM	
Piperazinum							D6/C3	D4/C2	D8/C4	D4/C2	
Piscidia erythrina siehe Piscidia piscipula											
Piscidia piscipula	Piscidia erythrina					TM	D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Pituarina siehe Hypophysis cerebri											
Pix Betulae								D12/C6		D12/C6	
Pix liquida							D12/C6	D12/C6	D12/C6	D12/C6	
Placenta			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendetieres.
Plantago lanceolata							D4/C2	TM	X	D6/C3	TM
Plantago major							D4/C2	TM		D6/C3	TM

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Plasmodium falciparum			X					D9/C5*		D12/C6	
Platanus						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Platina siehe Platinum metallicum											
Platinum chloratum siehe Acidum hexachloroplatinicum											
Platinum colloidal						D8/C4	D6/C3		D11/C6	D6/C3	KI bis D9: Überempfindlichkeit gegen Platinverbindungen
Platinum diiodatum						D8/C4	D6/C3		D11/C6	D6/C3	KI bis D9: Überempfindlichkeit gegen Platinverbindungen
Platinum metallicum	Platina					D8/C4	D6/C3		D11/C6	D6/C3	KI bis D9: Überempfindlichkeit gegen Platinverbindungen
Platinum naturale		A				D8	D6		D11	D6	KI bis D9: Überempfindlichkeit gegen Platinverbindungen
Plectranthus fruticosus								D12/C6		D12/C6	
Plexus brachialis			X					D4/C2*		D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Plexus hypogastricus			X					D4/C2*		D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Plexus lumbalis			X					D4/C2*		D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Plexus sacralis			X					D4/C2*		D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Plexus solaris			X					D4/C2*		D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Plumbago littoralis								D12/C6		D12/C6	
Plumbum aceticum				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	KI bis D5: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Plumbum carbonicum naturale siehe Cerussit											
Plumbum chromicum								D8/C4		D8/C4	
Plumbum jodatum				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nur nach ärztlichem Rat D4: Iodüberempfindlichkeit bis D5: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Plumbum mellitum		A	X	D4		D6	D6		D8	D6	KI bis D5: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Plumbum metallicum				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	KI bis D5: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Plumbum silicicum		A		D4		D6	D6		D8	D6	KI bis D5: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Plumbum silicicum naturale siehe Barysilit											
Plumbum sulfuratum naturale siehe Galenit											
Plumeria celinus siehe Plumeria rubra											
Plumeria rubra	Plumeria celinus							D4/C2		D4/C2	
Pneumococcus			X					D12/C6*		D12/C6	
Podophyllinum								D8/C4		D8/C4	
Podophyllum siehe Podophyllum peltatum											
Podophyllum peltatum	Podophyllum			D4/C2		D6/C3	D6/C3		D9/C5	D7/C4	KI bis D6: Schwangerschaft, Stillzeit
Podophyllum peltatum spagyrisch	Podophyllum spagyrisch							TM*		TM	
Podophyllum spagyrisch siehe Podophyllum peltatum spagyrisch											
Poliomyelitus-Nosode			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Pollen								D18/C9		D18/C9	
Polygala	Senega					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Polygala amara								D2/C1		D12/C6	D2/C1
Polygonatum officinale		A						D4	5%	D12	D4
Polygonum aviculare						D4/C2	TM			D6/C3	TM
Polygonum hydropiper	Hydropiper							D4/C2		D6/C3	D4/C2

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Polygonum sagittatum							D12/C6			D12/C6	
Polymnia uvedalia							D12/C6			D12/C6	
Polypodium vulgare		A					D2			D2	
Polyporus pinicola siehe Fomes pinicola											
Polytrichum commune	Adiantum aureum						D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Populus balsamifera	Populus candicans					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Populus candicans siehe Populus balsamifera											
Populus nigra							D1/C1			D1/C1	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Pappelknospen, Propolis, Perubalsam und Salicylate. NW: gelegentlich allergische Hautreaktionen
Populus tremuloides						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Portulaca siehe Portulaca oleracea											
Portulaca oleracea	Portulaca						TM			TM	
Potentilla anserina						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Potentilla erecta	Tormentilla					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Poumon histamine			X	D12/C6		D12/C6	D24		D24	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Prenanthes alba	Nabalus alba						D4/C2			D4/C2	
Prenanthes serpentaria	Nabalus sepentaria						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Primula farinosa		A					D4			D4	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Primeln
Primula Flos		A					TM			TM	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Primeln
Primula obconica						D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Primeln
Primula veris						D6/C3	D2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Primeln
Primula veris spagyrisch							TM*			TM	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Primeln
Prionurus australis siehe Androctonus australis											
Progesteronum siehe Luteinum											
Propionibacterium acnes			X	D6/C3			D12/C6*			D12/C6	
Propolis			X			D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Propolis oder Perubalsam
Propolis spagyrisch							TM*			TM	
Propylaminum							D12/C6			D12/C6	
Prostata		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Proteus (Bach) siehe Bacterium proteus-Nosode											
Proteus morgani siehe Bacillus Morgan (Bach)											
Proteus vulgaris			X	D6/C3			D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Prunella vulgaris							TM			TM	
Prunus dulcis var. amara	Amygdalae amarae)						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Prunus laurocerasus	Laurocerasus					D4/C2	D4/C2			D4/C2	
Prunus padus						D4/C2	D4/C2			D4/C2	
Prunus persica	Amygdalus persica					D4/C2	D4/C2			D4/C2	
Prunus spinosa						D4/C2	D2/C1	X	D6/C3	oral: D4/C2 extern: X	Reduziertes Dossier: Augentropfen ab D3
Prunus spinosa spagyrisch							TM*			TM	
Prunus virginiana							D12/C6			D12/C6	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Pseudognaphalium obtusifolium	Gnaphalium polycephalum			TM		D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Pseudomonas aeruginosa			X	D6/C3			D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Pseudotsuga menziesii							D12/C6			D12/C6	
Psorinum siehe Psorinum-Nosode											
Psorinum-Nosode	Psorinum		X	D6/C3		D8/C4	D24		D24	D12/C6	
Psychotria ipecacuanha spagyrisch, Ipecacuanha spagyrisch siehe Cephaelis ipecacuanha spagyrisch											
Ptelea trifoliata				TM		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Pteridium aquilinum		A					D12			D12	
Ptychopetalum	Muirea puama						D4/C2			D4/C2	
Pudendum feminium		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Pulex irritans			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Pulmo		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Pulmo vulpis			X	D8/C4		D8/C4	D24			D12/C6	
Pulmonaria officinalis	Pulmonaria vulgaris					D4/C2	TM		D6/C3	TM	KI: Säuglinge nur nach Rücksprache mit dem Arzt
Pulmonaria vulgaris siehe Pulmonaria officinalis											
Pulsatilla siehe Pulsatilla pratensis											
Pulsatilla nuttaliana siehe Pulsatilla patens											
Pulsatilla patens	Pulsatilla nuttaliana					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	KI: bis D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Pulsatilla pratensis	Pulsatilla					D4/C2	D2/C1	D3/C2	D6/C3	D4/C2	KI: bis D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Pulsatilla vulgaris						D4/C2	D2/C1	D3/C2	D6/C3	D4/C2	KI: bis D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Pulsatilla vulgaris spagyrisch							TM*			TM	
Punica granatum	Granatum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Punica granatum spagyrisch	Granatum spagyrisch						TM*			TM	
Pyrrargyrit		A					D6			D6	
Pyrethrum siehe Anacyclus officinarum											
Pyridoxinum hydrochloricum							D4/C2			D4/C2	
Pyrit	Ferrum sulfuraturn naturale					D6/C3	D2/C1	5%	D8/C4	oral: D4/C2 extern: 5%	
Pyrogenium siehe Pyrogenium-Nosode											
Pyrogenium-Nosode	Pyrogenium		X	D4/C2		D6/C3	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Pyromorphit	Grünbleierz; Blei-Chlor-Phosphat	A					D8		D8	D8	
Pyrus americana	Sorbus americana						D12/C6			D12/C6	
Pyrus Malus siehe Malus sylvestris											
Quarz						D6/C3	X		D6/C3	X	
Quarz cum Ferro sulfurico		A					D4			D4	
Quassia amara siehe Picrasma excelsa											
Quercus							TM	X		TM	TM nicht länger als 4 Wochen einnehmen
Radium bromatum				D15/C8		D15/C8				D15/C8	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Rajana siehe Juliana adstringens											
Ranunculus acer siehe Ranunculus acris											
Ranunculus acris	Ranunculus acris					D4/C2	D2/C1	D3/C2	D6/C3	D4/C2	Kl: bis D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Ranunculus bulbosus						D4/C2	D2/C1	D3/C2	D6/C3	D4/C2	Kl: bis D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Ranunculus bulbosus spagyrisch							TM*			TM	
Ranunculus flammula							D4/C2			D4/C2	
Ranunculus repens							D4/C2			D4/C2	
Ranunculus sceleratus						D4/C2	D2/C1	D3/C2	D6/C3	D4/C2	Kl: bis D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Raphanus sativus	Raphanus sativus niger					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Raphanus sativus niger siehe Raphanus sativus											
Ratanhia siehe Krameria triandra											
Rauwolfia siehe Rauwolfia serpentina											
Rauwolfia serpentina	Rauwolfia					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Rauwolfia serpentina spagyrisch	Rauwolfia spagyrisch						TM*			TM	
Rauwolfia spagyrisch siehe Rauwolfia serpentina spagyrisch											
Realgar	Arsenum sulfuratum naturale	A				D6	D6		D8	D6	
Rectum			X				D8/C4*		D8/C4*	D12/C6	Kl: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Ren	Renes		X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	Kl: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Renes siehe Ren											
Reserpinum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Resina bryoniae		A					D12		D12	D12	
Resina laricis siehe Terebinthina laricina											
Resina piceae	Abies nigra					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Resina Thapsiae	Thapsia						D4/C2			D4/C2	
Resorcinum							D4/C2			D4/C2	
Retina (et Chorioidea)			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	Kl: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Rhamnus californica							D12/C6			D12/C6	
Rhamnus cathartica siehe Rhamnus catharticus											
Rhamnus catharticus	Rhamnus cathartica					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	Kl: Säuglinge bis 1. Lebensjahr erst nach ärztlicher Verordnung
Rhamnus frangula	Frangula					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	Kl: Säuglinge bis 1. Lebensjahr erst nach ärztlicher Verordnung
Rhamnus frangula spagyrisch	Frangula spagyrisch						TM*			TM	im Masterdossier berücksichtigen: Anthracenderivate
Rhamnus purshianus	Cascara sagrada; Cascara					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	Kl: Säuglinge bis 1. Lebensjahr erst nach ärztlicher Verordnung

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Rheum						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	KI: Säuglinge bis 1. Lebensjahr erst nach ärztlicher Verordnung
Rheum spagyrisch							TM*			TM	KI: bis D1: Säuglinge bis 1. Lebensjahr erst nach ärztlicher Verordnung.
Rhinencephalon			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Rhodium metallicum							D12/C6			D12/C6	
Rhododendron	Rhododendron chrysanthum; Rhododendron campylocarpum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Rhododendron campylocarpum siehe Rhododendron											
Rhododendron chrysanthum siehe Rhododendron											
Rhododendron ferrugineum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Rhododendron ferrugineum spagyrisch							TM*			TM	
Rhus aromatica						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Rhus glabra						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Rhus radicans siehe Toxicodendron radicans											
Rhus toxicodendron siehe Toxicodendron quercifolium											
Rhus toxicodendron spagyrisch siehe Toxicodendron quercifolium spagyrisch											
Rhus venenata siehe Toxicodendron vernix											
Ribes nigrum							TM			TM	
Riboflavinum			X				D4/C2			D4/C2	
Ribonucleinum acidum							D12/C6			D12/C6	
Ricini oleum		A					X			X	
Ricinus communis							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Robinia pseudoacacia							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Rosa siehe Rosa centifolia											
Rosa canina							TM			TM	
Rosa centifolia	Rosa						TM			TM	
Rosa damascena							TM		D12/C6	TM	
Rosa sp.		A					X			X	
Rosae aetheroleum		A					D1			D1	KI: D1: Kinder
Rosmarini aetheroleum	Oleum aetherium Rosmarini	A					D1	10%		D1	KI: D1: Kinder
Rosmarinus siehe Rosmarinus officinalis											
Rosmarinus officinalis	Rosmarinus					D4/C2	TM		D6/C3	TM	KI: Säuglinge bis 1. Lebensjahr erst nach ärztlicher Verordnung
Rubellit		A					D10			D10	
Rubia tinctorum				D3/C2		D4/C2	D5/C3		D6/C3	D5/C3	KI: D3 und D4: Schwangerschaft und Stillzeit
Rubia tinctorum spagyrisch							TM*			TM	im Masterdossier berücksichtigen: Anthracenderivate
Rubus fruticosus							TM			TM	
Rubus idaeus							D1			D1/C1	
Rubus idaeus spagyrisch							TM*			TM	
Rumex siehe Rumex crispus											
Rumex acetosa						D4/C2	TM		D6/C3	TM	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Rumex crispus	Rumex					D4/C2	TM		D6/C3	D2/C1	
Rumex obtusifolium	Lapathum acutum						D2/C1			D2/C1	
Ruscus aculeatus							TM			TM	
Russula emetica	Agaricus emeticus						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Russula foetens							D12/C6			D12/C6	
Ruta siehe Ruta graveolens											
Ruta graveolens	Ruta					D4/C2	TM	10%	D6/C3	oral: D3/C2 extern: 10%	KI: TM und D1: Schwangerschaft NW: TM und D1: Selten Photosensibilisierung
Ruta graveolens spagyrisch	Ruta spagyrisch						TM*			TM	
Ruta spagyrisch siehe Ruta graveolens spagyrisch											
Rutosidum							D4/C2			D4/C2	
Sabadilla siehe Schoenocaulon officinale											
Sabal serrulatum siehe Serenoa repens											
Sabdariffa siehe Hibiscus sabdariffa											
Sabina siehe Juniperus sabina											
Saccharomyces cerevisiae	Torula cerevisiae		X				D4/C2			D4/C2	
Saccharum	Saccharum sacchari					D6/C3	X		D8/C4	X	
Saccharum Betae		A					D10			D10	
Saccharum lactis			X				D1/C1			D1/C1	
Saccharum sacchari siehe Saccharum											
Saccharum tostum		A				D6	X		D4	X	
Sal marinum	Sal maris						D1/C1			D1/C1	
Sal maris siehe Sal marinum											
Salicinum							D12/C6			D12/C6	
Salix alba						D6/C3	TM		D8/C4	TM	KI: TM: Salicylatüberempfindlichkeit
Salix mollissima							D12/C6			D12/C6	
Salix nigra						D6/C3	TM		D8/C4	TM	KI: TM: Salicylatüberempfindlichkeit
Salix purpurea						D6/C3	TM		D8/C4	TM	KI: TM: Salicylatüberempfindlichkeit
Salix viminalis		A				D6	TM		D8	TM	KI: TM: Salicylatüberempfindlichkeit
Salix vitellina		A				D6	TM		D8	TM	KI: TM: Salicylatüberempfindlichkeit
Salmonella enteritidis	Bacillus Gaertner		X			D6/C3			D12/C6*	D12/C6*	D12/C6
Salmonella paratyphi B siehe Paratyphoidinum B											
Salvia officinalis							D4/C2	TM		D6/C3	TM
Salvia sclarea								TM			TM
Salviae aetheroleum		A					D1			D1	KI: D1: Kinder
Sambucus canadensis							D4/C2			D4/C2	
Sambucus ebulus							D4/C2			D4/C2	
Sambucus nigra						D4/C2	TM		D6/C3	TM	KI: Bei Säuglingen erst ab D2
Sambucus nigra spagyrisch							TM			TM	Herstellungsvorschriften mit mehrwöchiger Gärung, Destillation und Veraschung
Sanguinaria siehe Sanguinaria canadensis											
Sanguinaria canadensis	Sanguinaria					TM	D4/C2	D2/C1	D6/C3	D2/C1	KI: TM=D1: Säuglinge und Kleinkinder, Schwangerschaft und Stillzeit
Sanguinarium nitricum crudum							D6/C3	D4/C2	D8/C4	D4/C2	
Sanguis			X					D4/C2*		D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Sanguisorba officinalis							D4/C2	TM		D6/C3	TM

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Sanicula aqua							D6/C3			D6/C3	
Sanicula europaea						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Santali aetheroleum	Oleum santali			D1/C1		D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	KI: D1: Schwere Nierenerkrankungen NW D1: Übelkeit, gelegentlich Hautjucken. Bei langandauernder Anwendung oder Überdosierung Nierenschäden möglich
Santalum album							D4/C2			D4/C2	
Santonium						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Saponaria siehe Saponaria officinalis											
Saponaria officinalis	Saponaria			TM		D6/C3	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Saponaria officinalis spagyrisch	Saponaria spagyrisch						TM*			TM	
Saponaria spagyrisch siehe Saponaria officinalis spagyrisch											
Saponinum							D12/C6			D12/C6	
Saraca indica siehe Joanesia asoca											
Sarothamnus scoparius siehe Cytisus scoparius											
Sarothamnus scoparius spagyrisch, Spartium scoparium spagyrisch siehe Cytisus scoparius spagyrisch											
Sarracenia purpurea						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Sarsaparilla siehe Smilax											
Sarsaparilla spagyrisch siehe Smilax spagyrisch											
Sassafras siehe Sassafras albidum var. molle											
Sassafras albidum var. molle	Sassafras					D12/C6	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Satureja hortensis							TM			TM	
Saxifraga siehe Saxifraga granulata											
Saxifraga granulata	Saxifraga					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Scabiosa succisa siehe Succisa pratensis											
Scarlatinum-Nosode			X	D10/C5		D10/C5	D24		D24	D12/C6	
Scatol						D8/C4	D4/C2		D10/C5	D4/C2	
Schinus molle							D4/C2			D4/C2	
Schoenocaulon officinale	Sabadilla						D3/C2		D6/C3	D4/C2	
Scilla siehe Urginea maritima											
Scilla spagyrisch siehe Urginea maritima spagyrisch											
Scirrhinum			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Scolopendra morsitans			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Scolopendrium siehe Phyllitis scolopendrium											
Scolopendrium spagyrisch siehe Phyllitis scolopendrium spagyrisch											
Scopolaminum hydrobromicum						D8/C4	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Scordium siehe Teucrium scordium											
Scrophularia nodosa						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Scutellaria lateriflora						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Secale cereale							D1/C1			D1/C1	
Secale cornutum				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Secale cornutum spagyrisch							TM*			TM	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Sedum acre							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Sedum alpestre	Sedum repens						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Sedum repens siehe Sedum alpestre											
Sedum telephium							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Selenicereus grandiflorus	Cactus grandiflorus; Cactus					D4/C2	TM		D6/C3	D4/C2	
Selenium amorphum						D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	
Selenium metallicum							D6/C3			D6/C3	
Semecarpus anacardium	Anacardium orientale; Anacardium					D6/C3	D4/C2	.J.	D8/C4	D4/C2	
Sempervivum tectorum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Senecio aureus				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	**tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide. Kurzzeitige Anwendung; KI: Schwangerschaft und Stillzeit
Senecio bicolor	Cineraria maritima			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	**tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide.
Senecio fuchsii siehe Senecio nemorensis											
Senecio jacobaea		A		*		*	D6	D4	D8	*	**tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide.
Senecio nemorensis	Senecio fuchsii			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	**tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide.
Senecio vulgaris				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	**tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide.
Senega siehe Polygala											
Senna							D4/C2	D3/C2	D6/C3	D3/C2	
Sepia siehe Sepia officinalis											
Sepia Gruneris siehe Sepia officinalis purificata											
Sepia officinalis	Sepia		X				D6/C3	D2/C1	D8/C4	D2/C1	
Sepia officinalis purificata	Sepia Gruneris		X				D6/C3	D2/C1	D8/C4	D2/C1	
Sequoia gigantea	Sequoiadendron giganteum							D4/C2		D4/C2	
Sequoiadendron giganteum siehe Sequoia gigantea											
Serenoa repens	Sabal serrulatum						D4/C2	TM	D4	TM	
Serpyllum siehe Thymus serpyllum											
Serum anguilla siehe Anguilla anguilla											
Serum anticolibacilaire	Serum anticolibacillinum		X		D12/C6		D12/C6	D24/C12	D24/C12	D12/C6	
Serum anticolibacillinum siehe Serum anticolibacilaire											
Serum de Yersin	Yersin'sches Serum		X		D12/C6		D12/C6	D24/C12	D24/C12	D12/C6	
Serum equi			X		D12/C6		D12/C6	D24/C12	D24/C12	D12/C6	
Shigella dysenteriae siehe Bacillus dysenteriae (Bach)											
Siderit	Ferrum carbonicum naturale	A			D2		D6	D4	D8	D4	
Siegesbeckia orientalis							TM	D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2
Silex siehe Flintstein											
Silex-Lapis Cancrī solutus		A	X					D4	D8	D4	
Silica marina								D12/C6		D12/C6	
Silicea siehe Acidum silicicum											
Silphium laciniatum								D4/C2	D6/C3	D4/C2	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Silybum marianum	Carduus marianus					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Simarouba cedron	Cedron			TM		D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Simaruba							TM			TM	
Sinapis alba						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Sinapis nigra siehe Brassica nigra											
Sinusitis-Nosode			X	D6/C3		D8/C4	D24			D12/C6	
Sisymbrium officinale	Erysimum officinale					D4/C2	TM		D6/C3	D2/C1	KI: Säuglinge erst nach Rücksprache mit Arzt
Skorodit	Ferrum arsenicum naturale	A				D6	D6		D8	D6	
Slag							D12/C6			D12/C6	
Smilax	Sarsaparilla					D4/C2	TM		D6/C3	TM	NW: bis D3: Hautreaktionen
Smilax spagyrisch	Sarsaparilla spagyrisch						TM*			TM	im Masterdossier berücksichtigen: Saponine
Sol							D6/C3			D6/C3	
Solaninum aceticum							D12/C6			D12/C6	
Solanum arrebenta							D12/C6			D12/C6	
Solanum dulcamara	Dulcamara					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D3/C2	
Solanum dulcamara spagyrisch							TM*			TM	
Solanum lycopersicum siehe Lycopersicum lycopersicum											
Solanum mammosum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Solanum nigrum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Solanum oleraceum							D4/C2			D4/C2	
Solanum tuberosum							D6/C3			D6/C3	
Solanum tuberosum aegrotans							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Solidago virga aurea siehe Solidago virgaurea											
Solidago virgaurea	Solidago virga aurea					D4/C2	TM	X	D6/C3	X	
Solium uliginosum	Torf	A					X			X	
Solutio alkalina		A		5%						D3	
Solutio Ferri comp.		A					D3		D6	D3	
Solutio Sacchari comp.		A					D3		D6	D3	
Solutio Siliceae comp.		A					D3		D6	D3	
Sorbus americana siehe Pyrus americana											
Sorbus aucuparia							TM			D2/C1	
Sorbus domestica							D12/C6			D12/C6	
Sparteinum sulfuricum				D4/C2			D6/C3			D6/C3	
Spartium scoparium siehe Cytisus scoparius											
Sphincter vesicaria			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Sphingurus martini			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Spigelia siehe Spigelia anthelmia											
Spigelia anthelmia	Spigelia			D2/C1		D4/C2	D3/C2		D6/C3	D4/C2	
Spigelia marilandica				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Spilanthes oleracea							TM			TM	
Spinacia		A					TM			TM	
Spiraea ulmaria siehe Filipendula ulmaria											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Spiranthes autumnalis siehe Spiranthes spiralis											
Spiranthes spiralis	Spiranthes autumnalis						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Spiritus aethereum							D6/C3			D6/C3	
Splen			X				D8/C4*		D8/C4*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Spongia siehe Euspongia officinalis											
Spongia tosta siehe Euspongia officinalis											
Spongilla lacustris	Badiaga		X				D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Stachys officinalis	Betonica					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Stannum siehe Stannum metallicum											
Stannum hydroxydatum		A					D4			D4	
Stannum iodatum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat D4: Iod-Überempfindlichkeit
Stannum mellitum		A					D6		D10	D6	
Stannum metallicum	Stannum						D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Stannum oxydatum naturale siehe Kassiterit											
Stannum silicicum naturale siehe Arandisit											
Staphisagria siehe Delphinium staphisagria											
Staphisagria spagyrisch siehe Delphinium staphisagria spagyrisch											
Staphylococcinum			X				D12/C6*			D12/C6	
Staphylococcus aureus			X		D6/C3		D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Staphylococcus aureus subsp. aureus			X					D9/C5*		D12/C6	
Staphylococcus pyogenes			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Stellaria media	Alsine media					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Stibium arsenicosum	Antimonium arsenicosum					D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Stibium iodatum	Antimonium iodatum						D6/C3			D6/C3	
Stibium metallicum							0.4%			D5/C3	KI: extern bis D3: Kinder unter 12 Jahren, Schwangerschaft und Stillzeit
Stibium muriaticum	Antimonium muriaticum						D6/C3			D6/C3	
Stibium oxydatum	Antimonium oxydatum						D6/C3			D6/C3	
Stibium sulfuratum aurantiacum	Antimonium sulfuratum aurantiacum				D4/C2		D8/C4	D5/C3	D10/C5	D5/C3	KI: D4: Säuglinge und Kleinkinder; Schwangerschaft und Stillzeit
Stibium sulfuratum nigrum	Antimonium crudum				D4/C2		D8/C4	D5/C3	D10/C5	D5/C3	KI: D4: Säuglinge und Kleinkinder; Schwangerschaft und Stillzeit
Stibium sulfuratum nigrum naturale siehe Antimonit											
Sticta siehe Lobaria pulmonaria											
Sticta pulmonaria siehe Lobaria pulmonaria											
Stigmata maydis							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Stillingia sylvatica							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Stomachus			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Stramonium siehe Datura stramonium											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Stramonium spagyrisch siehe Datura stramonium spagyrisch											
Streptococcinum			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Streptococcus faecalis siehe Bacillus sycoccus (Paterson)											
Streptococcus oralis	Streptococcus viridans		X					D9/C5*		D12/C6	
Streptococcus pneumoniae			X					D9/C5*		D12/C6	
Streptococcus pyogenes			X				D24/C12*	D9/C5*		D12/C6	
Streptococcus saprophyticus subsp. saprophyticus			X					D9/C5*		D12/C6	
Streptococcus viridans siehe Streptococcus oralis											
Strontium bromatum							D4/C2			D4/C2	KI: D4: Bromüberempfindlichkeit
Strontium carbonicum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strontium chloratum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strontium jodatum							D4/C2			D4/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat. D4: Iod-Überempfindlichkeit
Strontium nitricum							D4/C2			D4/C2	
Strophanthus siehe Strophanthus gratus											
Strophanthus gratus	Strophanthus					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strophanthus gratus spagyrisch	Strophanthus spagyrisch						TM*			TM	
Strophanthus hispidus						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strophanthus kombé						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strophanthus kombé spagyrisch							TM*			TM	
Strophanthus spagyrisch siehe Strophanthus gratus spagyrisch											
Strychninum				D4/C2		D4/C2	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Strychninum arsenicosum				D4/C2		D4/C2	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Strychninum ferri-citricum				D4/C2			D6/C3			D6/C3	
Strychninum nitricum				D4/C2		D4/C2	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Strychninum phosphoricum				D4/C2		D4/C2	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Strychninum sulfuricum				D4/C2			D6/C3			D6/C3	
Strychnos gaultheriana	Hoang Nan					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strychnos ignatii	Ignatia					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strychnos ignatii spagyrisch	Ignatia spagyrisch						TM*			TM	
Strychnos nux-vomica	Nux vomica					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D4/C2	
Strychnos nux-vomica spagyrisch	Nux vomica spagyrisch						TM*			TM	
Strychnos tieute siehe Upas tieuté											
Styrax siehe Benzoe tonkinensis											
Succini aetheroleum							D4/C2			D4/C2	
Succinicum acidum siehe Acidum succinicum											
Succinum							D4/C2	5%		D4/C2	
Succisa pratensis	Scabiosa succisa						D4/C2			D4/C2	
Sulfanilamide							D12/C6			D12/C6	
Sulfate de Calcium dehydraté siehe Calcium sulfuricum											
Sulfate de Quinine siehe Chininum sulfuricum											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Sulfonalum						D6/C3	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Sulfonamide							D12/C6			D12/C6	
Sulfur						D4/C2	D1/C1	X	D6/C3	D1/C1	
Sulfur colloidal						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Sulfur iodatum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat. D4: Iod-Überempfindlichkeit
Sulfur selenosum		A					D4			D4	
Sulfure Mercurique rouge siehe Hydrargyrum sulfuratum rubrum											
Sulfuricum acidum siehe Acidum sulfuricum											
Sulphur hydrogenisatum							D12/C6			D12/C6	
Sumbulus moschatus siehe Ferula moschata											
Sylvin	Kalium chloratum naturale	A					D6			D6	
Symphoricarpus albus							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Symphoricarpus racemosus							D12/C6			D12/C6	
Symphytum siehe Symphytum officinale											
Symphytum officinale	Symphytum			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide. KI: Schwangerschaft und Stillzeit
Symphytum officinale spagyrisch	Symphytum spagyrisch						TM*			TM	
Symphytum spagyrisch siehe Symphytum officinale spagyrisch											
Symplocarpus foetidus	Ictodes foetida; Dracontium foetidum						D4/C2			D4/C2	
Syphilinum-Nosode	Luesinum Nosode		X			D12/C6	D12/C6		D24	D12/C6	
Syzygium aromaticum	Caryophyllus									TM	
Syzygium cumini	Syzygium jambolanum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Syzygium jambolanum siehe Syzygium cumini											
Syzygium jambolanum spagyrisch							TM*			TM	
Syzygium jambos	Jambosa vulgaris; Eugenia jambosa						D4/C2			D4/C2	
Tabacum siehe Nicotiana tabacum											
Tabacum spagyrisch siehe Nicotiana tabacum spagyrisch											
Talpa europaea	Pel talpae		X			D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Tamarindus indica						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Tamarix siehe Myricaria germanica											
Tamus communis							D4/C2			D4/C2	
Tanacetum vulgare siehe Chrysanthemum vulgare											
Tanacetum vulgare spagyrisch siehe Chrysanthemum vulgare spagyrisch											
Tannicum acidum siehe Acidum tannicum											
Tantalum metallicum							D12/C6			D12/C6	
Tarantula cubensis siehe Eurypelma spinicrus											
Tarantula hispanica siehe Lycosa											
Taraxacum siehe Taraxacum officinale											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Taraxacum officinale	Taraxacum					D4/C2	X		D6/C3	X	
Tartaricum acidum siehe Acidum tartaricum											
Tartarus depuratus siehe Kalium tartaricum											
Tartarus stibiatus siehe Kalium stibyltartaricum											
Taxus baccata				D2/C1		D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Taxus baccata spagyrisch							TM*			TM	
Taxus brevifolia							D12/C6			D12/C6	
Tela aranea			X				D12/C6			D12/C6	
Tellurium metallicum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Tendo		A	X				D4*			D4	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Teplitz aqua							D12/C6			D12/C6	
Terebinthina chios siehe Terebinthina pistaciae											
Terebinthina laricina	Resina laricis					D4/C2	D2/C1	D1	D6/C3	oral: D2/C1 extern: D1/C1	
Terebinthina pistaciae	Terebinthina chios						D4/C2			D4/C2	
Terebinthinae aetheroleum rectificatum	Oleum Terebinthinae rectificatum					D6/C3	D3/C2		D8/C4	D3/C2	
Terra rubra		A					D3			D3	
Testa ovi		A	X				D4		D6	D4	
Testes	Orchitimum		X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Tetanotoxinum			X				D24/C12			D24/C12	
Tetradymitum							D12/C6			D12/C6	
Teucrium marum	Marum verum						D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Teucrium marum spagyrisch	Marum verum spagyrisch						TM*			TM	
Teucrium scordium	Scordium	A					D4			D4	
Teucrium scorodonia							D1/C1		D6/C3	D4/C2	
Textus connectivus siehe Bindegewebe											
Thalamus			X				D4/C2*		D4/C2*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Thallium aceticum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	KI: D4: Schwangerschaft, Stillzeit; Nicht anwenden bei Säuglinge, Kleinkinder; D4 max 4 Wochen ohne Arzt
Thallium metallicum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	KI: D4: Schwangerschaft, Stillzeit; Nicht anwenden bei Säuglinge, Kleinkinder; D4 max 4 Wochen ohne Arzt
Thallium sulfuricum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	KI: D4: Schwangerschaft, Stillzeit; Nicht anwenden bei Säuglinge, Kleinkinder; D4 max 4 Wochen ohne Arzt
Thapsia siehe Resina Thapsiae											
Thaspium aureum	Zizia aurea						D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Thea chinensis siehe Camellia sinensis											
Thenardit	Natrium sulfuratam naturale	A					D6			D6	
Theobroma cacao							D6/C3			D6/C3	
Theridion curassavicum siehe Latrodectus curacaviensis											
Thiamini hydrochloricum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Thiaminüberempfindlichkeit

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Thiaminum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Thiaminüberempfindlichkeit
Thiosinaminum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Thlaspi bursa pastoris siehe Capsella bursa pastoris											
Thryallis glauca	Galphimia glauca						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Thryallis glauca spagyrisch	Galphimia glauca spagyrisch						TM*			TM	
Thuja siehe Thuja occidentalis											
Thuja occidentalis	Thuja						D4/C2	10%	D6/C3	D4/C2	KI: TM, D1: Schwangerschaft Hinweis: Extern: Nur verdünnt anwenden
Thuja occidentalis spagyrisch	Thuja spagyrisch						TM*			TM	KI bis D1: Schwangerschaft
Thuja spagyrisch siehe Thuja occidentalis spagyrisch											
Thymi aetheroleum		A					D2	10%		D2	KI: D1: Kinder
Thymolum							D4/C2			D4/C2	
Thymulinum			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Thymus glandula siehe Glandulae thymi											
Thymus serpyllum	Serpyllum						TM			TM	
Thymus vulgaris							TM	X		TM	
Thyreoidinum			X	D4/C2		D6/C3	D4/C2*		D4/C2*	D12/C6	KI: Bei Schilddrüsenfunktionsstörungen nicht ohne ärztlichen Rat p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres WW: Bei Einnahme anderer auf die Schilddrüse wirkender Arzneimittel nur in Absprache mit dem Arzt / der Ärztin
Tilia	Tilia europaea					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Tilia argentea							TM			TM	
Tilia cordata							TM			TM	
Tilia europaea siehe Tilia											
Tinospora cordifolia							D4/C2			D4/C2	
Tissue capillaire			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Tissue colloidal connective			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Tissue reticulo-endothelial			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Titanium metallicum							D4/C2			D4/C2	
Tonsillae palatinae		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Topas		A					D20			D20	
Torf siehe Solium uliginosum											
Tormentilla siehe Potentilla erecta											
Torula cerevisiae siehe Saccharomyces cerevisiae											
Toxicodendron quercifolium	Rhus toxicodendron					D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: bis D7: Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse
Toxicodendron quercifolium spagyrisch	Rhus toxicodendron spagyrisch						TM*			TM	
Toxicodendron radicans	Rhus radicans					D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: bis D7: Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Toxicodendron vernix	Rhus venenata					D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	Kl: bis D7: Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse
Toxicophis pugnax			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Toxoplasma-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Toxoplasma gondi			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Trabeculum		A	X				D4*		D6*	D12	Kl: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Trachinus draco			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Treponema pallidum			X					D9/C5*		D12/C6	
Tribulus terrestris							D4/C2			D4/C2	
Trichophyton rubrum			X				D12/C6*			D12/C6	
Trichophyton verrucosum			X	D6/C3			D12/C6*			D12/C6	
Trifolium arvense							D2/C1		D12/C6	D4/C2	
Trifolium pratense						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Trifolium repens						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Trigonella foenum-graecum	Foenum graecum						X			X	
Trillium cernuum							D12/C6			D12/C6	
Trillium erectum	Trillium pendulum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Trillium pendulum siehe Trillium erectum											
Trinitrotoluenum							D12/C6			D12/C6	
Troosteum perfoliatum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Triticum aestivum siehe Triticum sativum											
Triticum repens siehe Agropyron repens											
Triticum repens spagyrisch siehe Agropyron repens spagyrisch											
Triticum sativum	Triticum aestivum; Triticum vulgare					D6/C3	X		D9/C5	X	Pflanze/Blüten: Kl bis D7: Überempfindlichkeit gegen Gräserpollen
Triticum vulgare siehe Triticum sativum											
Trombidium muscae domesticae			X				D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Trona	Natrium carbonicum naturale	A					D4			D4	
Tropaeolum majus							TM			TM	
Tsuga canadensis	Abies canadensis					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Tuba auditiva			X				D4/C2*			D4/C2	Kl: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Tuba uterina		A	X				D4*		D6*	D12	Kl: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Tuberculinum bovini derivatum proteinosum purificatum Nosode	Tuberculinum bovinum Nosode		X	D8/C4		D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Tuberculinum aviarii derivatum proteinosum purificatum-Nosode	Tuberculinum aviculare Nosode		X	D8/C4		D10/C5	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Tuberculinum aviculare Nosode siehe Tuberculinum aviarii derivatum proteinosum purificatum-Nosode											
Tuberculinum bovinum Nosode siehe Tuberculinum bovini derivatum proteinosum purificatum Nosode											
Tuberculinum BURNETT Nosode	Bacillinum Nosode		X	D8/C4		D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	Kl: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Tuberculinum DENYS Nosode			X	D8/C4		D10/C5	D12/C6		D12/C6	D12/C6	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Tuberculinum KOCH alt Nosode siehe Tuberculinum pristinum Nosode											
Tuberculinum KOCH Nosode			X	D8/C4		D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Tuberculinum MARMOREK Nosode			X	D8/C4		D10/C5	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Tuberculinum pristinum Nosode	Tuberculinum KOCH alt Nosode		X	D8/C4		D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Tuberculinum residuum KOCH Nosode	Tuberculinum Rest Nosode		X	D8/C4		D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Tuberculinum Rest Nosode siehe Tuberculinum residuum KOCH Nosode											
Tunica mucosa nasi		A	X				D4*		D6*	D12	Kl: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Turnera diffusa	Damiana					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Tussilago farfara	Farfara			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide. Kl: Schwangerschaft und Stillzeit
Tussilago farfara spagyrisch	Farfara spagyrisch						TM*			TM	
Tussilago fragrans	Petasites fragrans						D12/C6			D12/C6	
Tympanum			X				D4/C2*			D4/C2	Kl: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Typha latifolia							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
tétrachloroaurate de Sodium dihydrate siehe Natrium tetrachloroauratum											
Ulmus	Ulmus campestris					D4/C2	TM		D6	TM	
Ulmus campestris siehe Ulmus											
Umbellularia californica	Oreodaphne californica					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Umbilicus rupestris	Cotyledon umbilicus						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Upas tieuté	Strychnos tieute						D6/C3			D6/C3	
Uraninit		A		D8		D8	D24/C12		D24/C12	D8/C4	
Uranium nitricum				D8/C4		D8/C4	D24/C12		D24/C12	D8/C4	
Urea	Urea pura			D1/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Urea pura siehe Urea											
Ureter			X				D4/C2*			D4/C2	Kl: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Urginea maritima	Scilla					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Urginea maritima spagyrisch	Scilla spagyrisch						TM*			TM	
Uricum acidum siehe Acidum uricum											
Urtica siehe Urtica urens											
Urtica dioica						D4/C2	X		D6/C3	X	
Urtica urens	Urtica					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Usnea barbata							TM		D6/C3	TM	
Ustilago maydis siehe Ustilago zeae											
Ustilago zeae	Ustilago maydis						D4/C2		D6/C3	D4/C2	Kl: TM Schwangerschaft
Uterus		A	X				D4*		D6*	D12	Kl: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Uva-ursi siehe Arctostaphylos uva-ursi											
Uva-ursi spagyrisch siehe Arctostaphylos uva-ursi spagyrisch											
Uvea comp.		A					D6			D6	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Uzara siehe Xysmalobium undulatum											
VAB siehe BCG											
Vaccin attenu bili siehe BCG											
Vaccinium-Nosode			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Vaccinium myrtillus	Myrtillus			X			D1/C1			D1/C1	
Vaccinium myrtillus spagyrisch							TM*			TM	
Vaccinotoxinum			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Vaccinum vitis-idaea							D1			D1/C1	
Vagina			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Vagniae synoviales tendinum		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Valeriana siehe Valeriana officinalis											
Valeriana officinalis	Valeriana					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Valvula			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Vanadium metallicum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Vanilla siehe Vanilla planifolia											
Vanilla planifolia	Vanilla						TM			TM	
Variolinum			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Vasa lymphatica			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Vaucheria		A					D12			D12	
Vena cava inferior			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Vena hemorrhoidal			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Vena saphena			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Venus mercenaria			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Veratrinum crudum							D6/C3			D6/C3	
Veratrum siehe Veratrum album											
Veratrum album	Veratrum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: D4: Kleinkinder und Säuglinge, Schwangerschaft und Stillzeit.
Veratrum album spagyrisch	Veratrum spagyrisch						TM*			TM	
Veratrum spagyrisch siehe Veratrum album spagyrisch											
Veratrum viride						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Verbascum siehe Verbascum thapsiforme											
Verbascum thapsiforme	Verbascum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Verbascum thapsus							TM			TM	
Verbena siehe Verbena officinalis											
Verbena hastata							D12/C6			D12/C6	
Verbena officinalis	Verbena					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Veronica beccabunga							D4/C2			D4/C2	
Veronica officinalis							D1/C1			D1/C1	
Veronica virginica	Leptandra; Veronicastrum virginicum					D4/C2	TM		D6/C3	D2/C1	KI: bis D1: Schwangerschaft

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Veronicastrum virginicum siehe Veronica virginica											
Vertebrae			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Vertebrae cervicales			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Vertebrae lumbales			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Vertebrae Sacrales			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Vesica fellea			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Vesica urinaria		A	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Vesicaria communis										D12/C6	
Vespa crabro			X			D6/C3	D4/C2		D14/C7	D4/C2	KI: oral bis D5, p.i. bis D12: Nicht anwenden bei Überempfindlichkeit gegen Bienen-, Wespen- und Hornissengift.
Vespa vulgaris		A	X			D6	D4		D14	D4	KI: oral bis D5, p.i. bis D12: Nicht anwenden bei Überempfindlichkeit gegen Bienen-, Wespen- und Hornissengift.
Vetiveria zizanioides	Anatherum muricatum						D4/C2	TM		D6/C3	TM
Viburnum lantana										D4/C2	
Viburnum opulus							D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1
Viburnum prunifolium							D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2
Vichy aqua grande grille										D12/C6	
Vicia faba										D4/C2	
Vinca minor										D4/C2	D6/C3
Vinca minor spagyrisch										TM*	TM
Vinca rosea siehe Catharanthus roseus											
Vincetoxicum siehe Vincetoxicum hirundinaria											
Vincetoxicum hirundinaria	Vincetoxicum									D4/C2	D6/C3
Vincetoxicum hirundinaria spagyrisch	Vincetoxicum spagyrisch									TM*	TM
Vincetoxicum spagyrisch siehe Vincetoxicum hirundinaria spagyrisch											
Viola odorata							D4/C2	TM		D6/C3	TM
Viola tricolor							D4/C2	TM		D6/C3	TM
Vipera siehe Vipera berus											
Vipera ammodytes			X				D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3
Vipera aspis	Vipera redi		X							D12/C6	D12/C6
Vipera berus	Vipera		X				D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3
Vipera redi siehe Vipera aspis											
Viola sebifera	Myristica sebifera									D4/C2	D6/C3

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Viscum album							TM		D6/C3	TM	KI: oral TM und p.i. bis D7: Allergie gegen Mistelzubereitungen. Bei i.v. Verabreichung sind Überempfindlichkeitsreaktionen und plötzlicher Blutdruckabfall möglich NW: oral TM: Allergische Reaktionen; p.i. bis D7: Geringe Steigerung der Körpertemperatur, örtlich begrenzte entzündliche Reaktionen, leichte Schwellungen regionaler Lymphknoten, örtliche und allgemeine Überempfindlichkeitsreaktionen.
Viscum album spagyrisch							TM*			TM	
Vitamin B15 siehe Pangametinum											
Vitaminum D							D8/C4			D8/C4	
Vitaminum K							D6/C3			D6/C3	
Vitex agnus-castus	Agnus castus					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Vitis vinifera							X			X	
Vivianit	Ferrum phosphoricum naturale	A					D4		D6	D4	
Voeslau aqua							D2/C1			D2/C1	
Vulva			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. und Suppositorien bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres.
Wiesbaden aqua							D2/C1			D2/C1	
Wildbad aqua							D2/C1			D2/C1	
Witherit	Barium carbonicum naturale	A					D4			D4	
Wyethia helenioides	Wyethia helenioides						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Wyethia helenioides siehe Wyethia helenioides											
X-Ray							D6/C3			D6/C3	
Xanthium spinosum							D4/C2			D4/C2	
Xanthokon		A					D6			D6	
Xanthoria parietina siehe Parmelia											
Xerophyllum tenax							D12/C6			D12/C6	
Xysmalobium undulatum	Uzara					D12/C6	D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Yerba santa siehe Eriodictyon californicum											
Yersin'sches Serum siehe Serum de Yersin											
Yohimbe siehe Pausinystalia yohimbe											
Yohimbe spagyrisch siehe Pausinystalia yohimbe spagyrisch											
Yohimbinum				D4/C2	D4/C2		D6/C3		D6/C3	D6/C3	
Yohimbinum hydrochloricum				D4/C2	D4/C2		D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Yucca filamentosa						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Zaluzianskya capensis siehe Nycterinia capensis											
Zanthoxylum fraxineum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zea mays							D4/C2			D4/C2	
Zincum aceticum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Anthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	p.i. (s.c., i.c)		
Zincum bromatum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: D4: Bromüberempfindlichkeit; bis D2 Säuglinge und Kleinkinder
Zincum carbonicum							D4/C2			D4/C2	
Zincum chloratum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum chromatum							D12/C6			D12/C6	
Zincum colloidal							D4/C2			D4/C2	
Zincum cyanatum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Zincum gluconicum							D4/C2			D4/C2	
Zincum hypophosphorosum siehe Zincum phosphinicum											
Zincum iodatum							D4/C2			D4/C2	
Zincum isovalerianicum siehe Zincum valerianicum											
Zincum metallicum						D6/C3	D3/C2	1%	D8/C4	oral: D4/C2 extern: D2/C1	
Zincum oxydatum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum phosphinicum	Zincum hypophosphorosum						D4/C2			D4/C2	
Zincum phosphoricum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum picricum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum sulfuricum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum valerianicum	Zincum isovalerianicum					D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	
Zingiber siehe Zingiber officinale											
Zingiber officinale	Zingiber					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Zinnober	Cinnabarit; Mercurius sulfuratus ruber naturalis			D4/C2		D8/C4	D8/C4		D10/C5	D6/C3	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen.
Zizia aurea siehe Thaspium aureum											