

Liste Gemmotherapie

Stand am 1. Juli 2021

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym	Pflanzenteil	Potenzen (orale Applikation, Tropfen / Spray) ¹	Abgabe- kategorie	Kontraindikationen (KI), Nebenwirkungen (NW), Wechselwirkungen (WW), Anwendungshinweise; Anmerkungen
Abies alba	Abies pectinata	Knospen	D1	D	
Acer campestre		Knospen	D1	D	
Aesculus hippocastanum		Knospen	TM, D1	D	
Alnus glutinosa		Knospen	D1	D	
Betula pendula	Betula verrucosa	Knospen	TM, D1	D	
Betula pubescens		Knospen oder Wurzelspitzen	TM, D1	D	
Carpinus betulus		Knospen	TM, D1	D	
Castanea sativa	Castanea vesca	Knospen	TM, D1	D	
Cornus sanguinea		Knospen	D1	D	
Corylus avellana		Knospen	TM, D1	D	
Crataegus laevigata	Crataegus oxyacantha	Knospen	TM, D1	D	
Fagus sylvatica		Knospen	TM, D1	D	
Ficus carica		Knospen	D1	D	NW: Selten Photosensibilisierung.
Fraxinus excelsior		Knospen	TM, D1	D	
Juglans regia		Knospen	D1	D	Nur in Wasser verdünnt einnehmen.
Juniperus communis		Junge Triebspitzen	TM, D1	D	KI: Schwangerschaft, vorgeschädigte Niere, entzündliche Nierenerkrankungen.
Olea europaea		Junge Triebspitzen	TM, D1	D	
Pinus mugo	Pinus montana	Knospen	D1	D	
Platanus orientalis		Knospen	TM, D1	D	
Populus nigra		Knospen	D1	D	KI: Überempfindlichkeit gegen Pappelknospen, Propolis, Perubalsam und Salicylate. NW: Gelegentlich allergische Hautreaktionen.
Quercus robur	Quercus pedunculata	Knospen	TM, D1	D	Nicht länger als 4 Wochen einnehmen.
Ribes nigrum		Knospen	TM, D1	D	
Rosa canina		Knospen	TM, D1	D	
Rosmarinus officinalis		Junge Triebspitzen	TM, D1	D	KI: Nicht bei Säuglingen bis zum 1. Lebensjahr anwenden.
Rubus fruticosus		Junge Triebspitzen	TM, D1	D	
Rubus idaeus		Junge Triebspitzen	D1	D	
Secale cereale		Wurzelspitzen	D1	D	
Tilia tomentosa	Tilia argentea	Knospen	TM, D1	D	
Ulmus minor	Ulmus campestris	Knospen	TM, D1	D	
Vaccinium vitis idaeae		Junge Triebspitzen	D1	D	
Viscum album		Knospen	TM, D1	D	KI: TM: Allergie gegen Mistelzubereitungen. NW: TM: Allergische Reaktionen.
Vitis vinifera		Knospen	TM, D1	D	

Fussnote¹ Ausschliesslich die jeweils genannten Potenzen sowie die in der Kopfzeile der Liste genannte Applikationsart und Darreichungsformen sind zulässig.