

Zulässige Wirkstoffe für die Zulassung von Tierarzneimitteln im Meldeverfahren
Stand am 1. Januar 2019

Die Aufnahme weiterer Wirkstoffe und Verabreichungsarten sowie die Anwendung bei weiteren der oben genannten Zieltierarten muss im Rahmen eines Zulassungsgesuches gemäss Art. 39 VAZV beantragt werden.

genehmigter Wirkstoff für die genannte Zieltierart und Verabreichungsart	Zierfische	Reptilien	Amphibien	Brieftauben*	Sing- oder Ziervögel	Kleinsäuger
Acriflavin	via Wasser					
Aloe	kutan					
Aminoacridin	via Wasser					
Aminonitrothiazol	via Wasser	oral				
Benzalkoniumchlorid	via Wasser					
Chloramin T	via Wasser					
Diclazuril		oral				
Diflubenzuron	via Wasser					
Doramectin		kutan + oral				
Ethacridin	via Wasser					
Formaldehyd	via Wasser					
Imidazolidin-Verbindung	via Wasser					
Indigocarmin	kutan					
Kaliumchlorat	via Wasser					
Kaliumpermanganat	via Wasser					
Kamille	kutan					
Kupferchlorid	via Wasser					
Kupfersulfat	via Wasser					
Magnesiumperoxid	via Wasser					
Malachitgrün	via Wasser					
Medizinal-Rhababer	kutan					
Methylenblau	via Wasser					
Methylrosanilin	via Wasser					
Natriumperborat	via Wasser					
Natriumpercarbonat	via Wasser					
Natriumtetraborat	via Wasser					
Nifurpirinol	via Wasser					
Phenol	via Wasser					
Phenoxyethanol	via Wasser					
Polyvinylpyrrolidoniod	via Wasser					
Proflavin	via Wasser					
Propolis	kutan					
Resorcinol	via Wasser					
Salicylsäure	kutan					
Silber	via Wasser					

*3 Zulassungen für Brieftauben mit Wirkstoffen in homöopathischen Verdünnungen