

Medikamente Tabelle

⚠ BITTE BEACHTEN SIE, DASS DER MEDIKAMENTENBECHER EIN AUSTAUSCHBARES TEIL IST SEINE LEBENSDAUER HÄNGT STARK VON DEN VERNEBELTEN MEDIKAMENTEN AB UND VON SEINER PFLEGE ⚠					
Dieses Diagramm dient als Anleitung für Sie und für Ihren Tierarzt. Einige der aufgelisteten Medikamente sind nicht in allen Ländern erhältlich. Es empfiehlt sich, zur Diagnose und zum Behandlungsprotokoll für Ihr Pferd immer Ihren Tierarzt zu Rate zu ziehen.					
Antibiotika/Antimykotisch					
Medikament	Handelsname	Medikamentenformat	Mit 0,9 % Kochsalzlösung verdünnen	Medikamentenbecher Farbcode	Spezieller Farbcode für Medikamentenbecher für eine kürzere Verteilzeit
Cefquinome	Cobactan®	Cobactan® 4,5 % Einspritz-Lösung	Nein	GRAU	GRÜN
Ceftiofur Natrium	Excenel®	Excenel® 4G Einspritz-Lösung	Nein	GRAU	GRÜN
Gentamicin	Gentaject	Gentaject 10 % Einspritz-Lösung	Ja 1:1	GRAU	GRÜN
Amikacin	Amikavet	Amikavet Einspritz-Lösung	Ja 1:1	GRAU	GRÜN
Marbofloxacin	Marbocyl	Einspritz-Lösung	Ja 1:1	GRAU	GRÜN
Nystatin	R-Nystatine	Oral-Lösung	Ja 1:1	GRÜN	
Bronchodilatoren					
Medikament	Handelsname	Medikamentenformat	Mit 0,9 % Kochsalzlösung verdünnen	Medikamentenbecher Farbcode	
Ipratropium	Atrovent®	Atrovent® 250 UDVS Vernebelungslösung	Nein	GRAU	
Salbutamol (Albuterol)	Ventolin™	Ventolin™ 2,5 Vernebelungslösung	Nein	GRAU	
Clenbuterol	Ventipulmin®	Ventipulmin® 30 Einspritz-Lösung	Ja 1:1	GRAU	
Korticoesterioide					
Medikament	Handelsname	Medikamentenformat	Mit 0,9 % Kochsalzlösung verdünnen	Medikamentenbecher Farbcode	Spezieller Farbcode für Medikamentenbecher für eine kürzere Verteilzeit
Dexamethasone	Dexameth, Chem-Pharm Dexadreson, MSD Animal Health DexaJect SP, Henry Schein Ilium Dexapent, Troy Laboratories	Dexameth 2 mg/ml Einspritz-Lösung Dexadreson: 2mg/ml Einspritz-Lösung DexaJect SP: 4mg/ml Einspritz-Lösung Ilium Dexapent: 5mg/ml Einspritz-Lösung	Ja 1:1	GRAU	GRÜN
Dexamethasone (hoch viskosität / enthält polyethylene glycol 400)	Azium®, VetOne® VEDCO, Duphacort®, Dexamethasone 5 Vétuquinol	Einspritz-Lösung	Ja 2:1 (Kochsalzlösung:Dex.)	GRÜN	
Fluticasone Propionate	Flixotide™	Flixotide™ 2 mg/2 ml Vernebelungs-Aufhängung	Nein	GRAU	
Budesonide	Pulmicort®	Pulmicort® 0.5 Vernebelungs-Lösung	Ja 1:1	GRAU	
Mukolytikum					
Medikament	Handelsname	Medikamentenformat	Mit 0,9 % Kochsalzlösung verdünnen	Medikamentenbecher Farbcode	
Acetylcysteine	Parvolex® ACC Injekt by HEXAL Equimucin®	Parvolex® 2g Lösung für die Infusion Acetylcysteine 300mg/3ml Einspritz-Lösung Acetylcysteine 200mg/ml Injection Einspritz-Lösung	Ja 1:1	GRÜN	
0,9 % Kochsalzlösung	0,9 % Kochsalzlösung	B.Braun NaCl 0.9%	Nein	GRAU	
Bromhexine	Bisolvon	Oral-Lösung	Ja 1:1	GRAU	
Emser-Salz	Emser Salz	Vernebelungs-Salzlösung	Nein	GRAU	
Sonstige Therapien					
Aktive Wirkstoffe		Handelsname	Format	Mit 0,9 % Kochsalzlösung verdünnen	Medikamentenbecher Farbcode
Gemisch aus ätherischen Ölen, die für die Inhalation gelöst wurden		Immuno-San	Vernebelungs-Lösung	Nein	GRÜN
Chelatisiertes Silber und destilliertes Wasser		SilvaPlex™ & EquiSilver™	Oral-Lösung	Nein	GRAU
Hyaluronisäure, ätherisches Eukalyptusöl in isotonischer Lösung		Hyalusol®	Vernebelungs-Lösung	Nein	GRÜN
Grindelia, Wasser und ätherische Öle		Balsamic Air	Oral-Lösung	Ja 1:1	GRÜN
Natürliches wasserlösliches Extrakt der curcuma longa		Nebulin®	Pulver + NaCl	No	BLAU

Anleitung zu den Farbcodes zum Medikamentenbecher



- Der Medikamentenbecher mit dem grauen Etikett ist der Standard-Becher zur Vernebelung der meisten Medikamente.
- Ein Becher mit grünem Etikett dient speziell der schnelleren Vernebelung für bestimmte Medikamente.
- Ein Becher mit blauen Etikett eignet sich speziell zum Einsatz mit Nebulin® für eine natürliche Therapie.

Wichtige Informationen:

Die Auswahl der Kombination aus Medikamentenbecher und Medikament kann erhebliche Auswirkungen auf die Verteilzeit und die Größe der Spray-Tröpfchen haben.

- Wenn ein Becher mit **GRAUEM** Etikett mit öligen Medikamenten mit hoher Viskosität verwendet wird, kann dies dazu führen, dass das Medikament sehr langsam oder gar nicht vernebelt wird.
- Wenn ein Becher mit **GRÜNEM** Etikett mit wässrigen Medikamenten mit geringer Viskosität verwendet wird, kann das Medikament zu schnell vernebelt werden, sodass sich große Spray-Tropfen und schließlich Pfützen bilden und das Medikament am Boden der Maskenkammer verschwendet wird.
- Wenn ein Becher mit einem **BLAUEN** Etikett mit wässrigen Medikamenten mit geringer Viskosität verwendet wird, so findet eine Vernebelung statt, aber die Verteilung ist sehr langsam. Dieser Becher eignet sich nicht für ölige Medikamente mit hoher Viskosität.
- Wenn das gewünschte Medikament in der Medikamententabelle nicht aufgeführt ist, prüfen Sie am besten zunächst eine Probe des Medikaments mit Ihrem Becher und stellen Sie fest, ob die Vernebelung in Ordnung ist und in angemessener Zeit erfolgt, bevor Sie das Medikament verabreichen.
- Wenn Sie nicht sicher sind, welcher Medikamentenbecher am besten geeignet ist, wenden Sie sich an Ihren lokalen Distributor.
- Überprüfen Sie unsere Website unter www.nortev.com/flexineb/med-cup-choices auf eventuelle Aktualisierungen dieser Informationen.
- Bitte beachten Sie, dass die folgenden nicht mit Flexineb vernebelt werden dürfen: *RESPRADIL, VETADINE, BROMINE, MILTON / BLEACH, COLLOIDAL SILBER, DE-IONISIERTES WASSER, IONISIERTES WASSER*