



Homöopathisches Arzneimittel



Veratrum- Homaccord

ad us. vet.

Flüssige Verdünnung zur Injektion

Für Tiere

Pferd, Rind, Schwein, Schaf, Ziege, Hund, Katze

Zusammensetzung:

1 Ampulle zu 5 ml (= 5 g) enthält: Wirkstoffe: Veratrum album Dil. D4 30 mg, Veratrum album Dil. D10 30 mg, Veratrum album Dil. D30 30 mg, Veratrum album Dil. D200 30 mg, Aloe Dil. D4 10 mg, Aloe Dil. D10 10 mg, Aloe Dil. D30 10 mg, Potentilla erecta Dil. D10 5 mg, Potentilla erecta Dil. D30 5 mg, Rheum Dil. D10 5 mg, Rheum Dil. D30 5 mg, Potentilla erecta Dil. D2 4,44 mg, Rheum Dil. D2 4,45 mg. Die Bestandteile 1 bis 11 werden über die letzten 2 Stufen gemeinsam potenziert. Sonstige Bestandteile: Wasser für Injektionszwecke, Natriumchlorid.

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:

Biologische Heilmittel Heel GmbH
Dr.-Reckeweg-Str. 2-4
76532 Baden-Baden
Telefon: 07221 501-00
Telefax: 07221 501-690
E-Mail: info@heel.de

Anwendungsgebiete:

Registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation. Vor der Anwendung sollte eine tierärztliche Untersuchung erfolgen.

Gegenanzeigen:

Keine bekannt.

Anwendung während der Trächtigkeit und Laktation:

Wie alle Arzneimittel sollten auch homöopathische Arzneimittel während der Trächtigkeit und Laktation nur nach Rücksprache mit dem Tierarzt angewendet werden.

Wechselwirkungen:

Keine bekannt. Wie bei allen Arzneimitteln können auch bei homöopathischen Arzneimitteln Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln auftreten. Wenn Veratrum-Homaccord ad us. vet. gleichzeitig mit einem anderen Arzneimittel angewendet werden soll, fragen Sie dazu Ihren Tierarzt.

Nebenwirkungen:

Keine bekannt. Hinweis: Bei der Behandlung mit einem homöopathischen Arzneimittel können sich die vorhandenen Beschwerden vorübergehend verschlimmern (Erstverschlimmerung). In diesem Fall sollten Sie das Arzneimittel absetzen und Ihren Tierarzt befragen. Falls Sie eine Nebenwirkung bei Ihrem Tier / Ihren Tieren feststellen, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt ist, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.

Zieltierarten:

Pferd, Rind, Schwein, Schaf, Ziege, Hund, Katze



-Heel Vet



Dosierung, Art und Dauer der Anwendung:

Veratrum-Homaccord ad us. vet. kann subkutan injiziert werden. Entsprechend der Tierart beträgt die

Einzeldosis:

Pferd, Rind, Schwein: 5 ml

Ferkel: 2-3 ml

Schaf, Ziege: 2 ml

großer Hund: 3-4 ml

mittlerer Hund: 2 ml

kleiner Hund, Katze: 1-2 ml

Welpen: 0,5-1 ml

Erforderlichenfalls ist je nach Schwere des Falles die angeführte Dosis nach 3-4 Stunden zu wiederholen. Bei chronischen Erkrankungen kann zur Langzeitbehandlung die Einzeldosis jeweils im Abstand von 2-3 Tagen verabreicht werden.

Dauer der Behandlung:

Hinweis: Das Präparat sollte ohne tierärztlichen Rat nicht über einen längeren Zeitraum angewendet werden.

Wartezeit:

Pferd, Rind, Schwein, Schaf, Ziege: 0 Tage

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die richtige Anwendung:

Bei anhaltenden, unklaren, periodisch oder neu auftretenden Beschwerden, Fieber oder schweren Störungen des Allgemeinbefindens sollte umgehend ein Tierarzt aufgesucht werden. Eine Injektion dieses Arzneimittels sollte nur von Tierärzten oder anderen Personen durchgeführt werden, die die jeweilige Injektionstechnik sicher beherrschen.

Besondere Lagerungshinweise:

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren! Das Verfallsdatum dieser Packung ist auf Behältnis und äußere Umhüllung aufgedruckt. Verwenden Sie diese Packungen nicht mehr nach diesem Datum! Nach Anbruch sofort verbrauchen. Angebrochene Ampullen sind zu verwerfen. Für dieses Arzneimittel sind keine besonderen Lagerbedingungen erforderlich.

Packungsgrößen:

Flüssige Verdünnung zur Injektion.

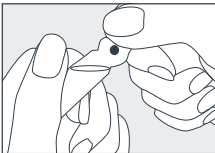
5, 50 Ampullen zu 5 ml

Apothekenpflichtig

Reg.-Nr.: 4829.00.00

Stand der Information:

08/2013



Farbiger Punkt nach oben!

Im Ampullenspiß befindliche Lösung durch Klopfen oder Schütteln nach unten fließen lassen.



Farbiger Punkt nach oben!

Ampullenspiß nach hinten ziehend abbrechen.

Ampulle vorsichtig öffnen! Bitte befolgen Sie die Anweisungen.

