

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

Mucosa compositum

ad us. vet.

Flüssige Verdünnung zur Injektion

Homöopathisches Arzneimittel

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

Gegenanzeigen:

Nicht anwenden bei einer bekannten Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe des Arzneimittels.

Wechselwirkungen:

Keine bekannt. Wie bei allen Arzneimitteln können auch bei homöopathischen Arzneimitteln Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln auftreten. Wenn Mucosa compositum 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

Dosierung und Art der Anwendung:

Soweit nicht anders verordnet, Mucosa compositum ad us. vet. subkutan injizieren. Entsprechend der Tierart beträgt die Einzeldosis pro Tag:

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

Bei akuten Beschwerden die angeführte Dosis nach 24 Stunden wiederholen. Bei Rezidivneigung, chronischen Erkrankungen oder zur Langzeitbehandlung wird die Einzeldosis jeweils im Abstand von 4 Tagen verabreicht.

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

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

Warnhinweise:

Keine.

Hinweise zu Verfallsdatum und Aufbewahrung:

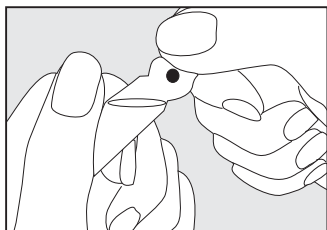
Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren!
Das Arzneimittel ist nach Ablauf des auf Behältnis und äußerer Umhüllung angegebenen Verfalldatums nicht mehr anzuwenden.

Lagerungshinweis:

Für dieses Arzneimittel sind keine besonderen Lagerhinweise erforderlich. Nach Anbruch sofort verbrauchen. Angebrochene Ampullen sind zu verwerfen.

Zusammensetzung:

1 Ampulle zu 5 ml (= 5 g) enthält: Wirkstoffe: Mucosa nasalis suis Dil. D8 (HAB, Vorschrift 42a) 0,05 g, Mucosa oris suis Dil. D8 (HAB, Vorschrift 42a) 0,05 g, Mucosa pulmonis suis Dil. D8 (HAB, Vorschrift 42a) 0,05 g, Mucosa oculi suis Dil. D8 (HAB, Vorschrift 42a) 0,05 g, Mucosa vesicae felleae suis Dil. D8 (HAB, Vorschrift 42a) 0,05 g, Mucosa pylori suis Dil. D8 (HAB, Vorschrift 42a) 0,05 g, Mucosa duodeni suis Dil. D8 (HAB, Vorschrift 42a) 0,05 g, Mucosa oesophagus suis Dil. D8 (HAB, Vorschrift 42a) 0,05 g, Mucosa jejuni suis Dil. D8 (HAB, Vorschrift 42a) 0,05 g, Mucosa ilei suis Dil. D8 (HAB, Vorschrift 42a) 0,05 g, Mucosa coli suis Dil. D8 (HAB, Vorschrift 42a) 0,05 g, Mucosa recti suis Dil. D8 (HAB, Vorschrift 42a) 0,05 g, Mucosa ductus choledochi suis Dil. D8 (HAB, Vorschrift 42a) 0,05 g, Tunica mucosa vesicae urinariae suis Dil. D8 (HAB, Vorschrift 42a) 0,05 g, Ventriculus suis Dil. D8 (HAB, Vorschrift 42a) 0,05 g, Pancreas suis Dil. D10 (HAB, Vorschrift 42a) 0,05 g, Argentum nitricum Dil. D6 0,05 g, Atropa bella-donna Dil. D10 0,05 g, Oxalis acetosella Dil. D6 0,05 g, Semecarpus anacardium Dil. D6 0,05 g, Phosphorus Dil. D8 0,05 g, Lachesis Dil. D10 0,05 g, Psychotria ipecacuanha Dil. D8 0,05 g, Strychnos nuxvomica Dil. D13 0,05 g, Veratrum album Dil. D4 0,05 g, Pulsatilla pratensis Dil. D6 0,05 g, Kreosotum Dil. D10 0,05 g, Sulfur Dil. D8 0,05 g, Colibacillin-Nosode Dil.



Farbiger Punkt nach oben!

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

Ampulle vorsichtig öffnen! Bitte befolgen Sie die Anweisungen.

D28 (HAB, Vorschrift 44) 0,05 g, Marsdenia cundurango Dil. D6 0,05 g, Kalium bichromicum Dil. D8 0,05 g, Hydrastis canadensis Dil. D4 0,05 g, Mandragora e radice siccata Dil. D10 0,05 g, Momordica balsamina Dil. D6 0,05 g, Ceanothus americanus Dil. D4 0,05 g, Natrium diethyloxalaceticum Dil. D8 aquos. (HAB, Vorschrift 8b) 0,05 g. Die Bestandteile 1 bis 35 werden über die letzten 2 Stufen gemäß HAB, Vorschrift 40 a gemeinsam potenziert. Sonstige Bestandteile: Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke.

Packungsgrößen:

Flüssige Verdünnung zur Injektion.
5 und 50 Ampullen zu 5 ml.

Weitere Angaben:

Apothekenpflichtig. Reg.-Nr.: 23272.00.00

Stand der Information:

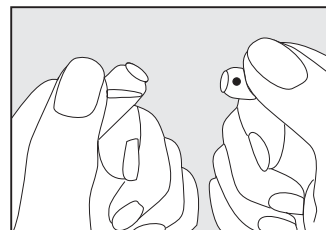
November 2010

Zusätzliche Hinweise für den Anwender

Heel-Arzneimittel sind überwiegend homöopathische Kombinationspräparate (sog. Antihomotoxika). Sie enthalten Wirkstoffe u.a. aus dem Pflanzen- und Mineralreich. Diese Antihomotoxischen Arzneimittel sind aufbauend auf der Homöopathie Hahnemanns und den Erkenntnissen der Homotoxinlehre Dr. Reckewegs zusammengestellt. Ihr Tierarzt behandelt Ihr Tier individuell; er kennt die Wirkung der einzelnen Inhaltsstoffe und hat aufgrund dessen dieses Arzneimittel ausgewählt.

Weitere Informationen zur Antihomotoxischen Medizin erhalten Sie kostenfrei bei:

Biologische Heilmittel Heel GmbH
Abteilung Öffentlichkeitsarbeit
Postfach 10 03 49
76484 Baden-Baden



Farbiger Punkt nach oben!

Ampullenspieß nach hinten ziehend abbrechen.