

Gebrauchsinformation

Homöopathisches Arzneimittel

# Carduus compositum

ad us. vet.

Flüssige Verdünnung zur Injektion

Für Tiere

Pferde, Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen, Hunde, Katzen

## Zusammensetzung:

1 Ampulle zu 5 ml enthält: Wirkstoffe: Silybum marianum Dil. D1 0,0025 ml, Chelidonium majus Dil. D3 0,005 ml, Cinchona pubescens Dil. D2 0,005 ml, Citrullus colocynthis Dil. D5 0,015 ml, Lycopodium clavatum Dil. D2 0,005 ml, Myristica fragrans Dil. D3 0,005 ml, Veratrum album Dil. D5 0,01 ml, Phosphorus Dil. D5 0,0025 ml. 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 501-210  
E-Mail: info@heel.de

## Anwendungsgebiete:

Registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation.

015826/5007 DE

## 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. Wenn Carduus compositum ad us. vet. gleichzeitig mit einem anderen Arzneimittel angewendet werden soll, fragen Sie 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, Art und Dauer der Anwendung:

Carduus compositum 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 24 Stunden zu wiederholen. Bei chronischen Erkrankungen kann zur Langzeitbehandlung die Einzeldosis jeweils im Abstand von 4 Tagen verabreicht werden.

## Dauer der Behandlung

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

## Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die richtige Anwendung:

Vor der Anwendung sollte eine tierärztliche Untersuchung erfolgen. Bei anhaltenden, unklaren, periodisch oder neu auftretenden Beschwerden, Fieber oder schweren Störungen des Allgemeinbefindens sollte

umgehend ein Tierarzt aufgesucht werden. Bei Überempfindlichkeit gegen Korbblütler sollte Carduus compositum ad us. vet. mit Vorsicht eingesetzt werden. Eine Injektion dieses Arzneimittels sollte nur von Tierärzten oder anderen Personen durchgeführt werden, die die jeweilige Injektionstechnik sicher beherrschen.

## Wartezeit:

Pferd, Rind, Schwein, Schaf, Ziege: Essbare Gewebe: 0 Tage; Pferd, Rind, Schaf, Ziege: Milch: 0 Tage.

## Besondere Lagerungshinweise:

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

## Packungsgrößen:

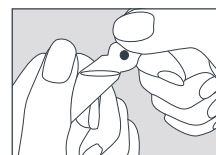
Flüssige Verdünnung zur Injektion  
5 und 50 Ampullen zu 5 ml

Apothekenpflichtig

Reg.-Nr. 5709.00.00

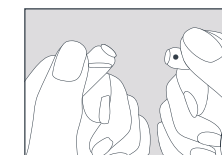
## Stand der Information:

Juni 2014



## Farbiger Punkt nach oben!

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



## Farbiger Punkt nach oben!

Ampullenspieß nach hinten ziehend abbrechen.

Ampulle vorsichtig öffnen! Bitte befolgen Sie die Anweisungen.

-Heel vet