

Fachinformation in Form der Zusammenfassung der Merkmale des Tierarzneimittels
(Summary of Product Characteristics)

1. Bezeichnung des Tierarzneimittels

Adrisin ad us. vet.

2. Qualitative und quantitative Zusammensetzung

Jede Tablette zu 301,5 mg enthält:

Wirkstoff(e):

Acidum arsenicosum Trit.	D8	15,0 mg
Acidum formicicum Trit.	D8	15,0 mg
Acidum sulfuricum Trit.	D22	15,0 mg
Arctium Trit.	D8	15,0 mg
Arnica montana Trit.	D6	15,0 mg
Graphites Trit.	D10	15,0 mg
Histaminum dihydrochloricum Trit.	D8	15,0 mg
Histaminum dihydrochloricum Trit.	D12	15,0 mg
Histaminum dihydrochloricum Trit.	D22	15,0 mg
Ledum palustre Trit.	D8	15,0 mg
Lycopodium clavatum Trit.	D6	15,0 mg
Pix liquida (HAB 34) Trit.	D10 [HAB, Vorschrift 5a, Lösung D1 mit Ethanol 86% (m/m)]	15,0 mg
Selenium Trit.	D12	15,0 mg
Stibium sulfuratum nigrum Trit.	D10	15,0 mg
Strychnos ignatii Trit.	D6	15,0 mg
Sulfur Trit.	D12	15,0 mg
Tellurium metallicum Trit.	D10 (HAB, Vorschrift 6)	15,0 mg
Thuja occidentalis Trit.	D6	15,0 mg

Die Bestandteile 1 bis 18 werden über die letzten 2 Stufen gemäß HAB, Vorschrift 40c mit Lactose-Monohydrat als Verreibung gemeinsam potenziert.

Sonstige Bestandteile:

Eine vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile finden Sie unter Abschnitt 6.1.

3. Darreichungsform

Tabletten

4. Klinische Angaben

4.1 Zieltierart(en)

Pferd
Rind
Schwein
Schaf
Ziege
Hund
Katze

4.2 Anwendungsgebiete unter Angabe der Zieltierart(en)

Registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation.

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

4.4 Besondere Warnhinweise für jede Zieltierart
Keine Angaben.

4.5 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung bei Tieren:
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.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender:
Keine bekannt.

4.6 Nebenwirkungen (Häufigkeit und Schwere)
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.

Das Auftreten von Nebenwirkungen nach Anwendung von Adrisin ad us. vet. sollte dem Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Mauerstr. 39-42, 10117 Berlin, oder dem pharmazeutischen Unternehmer mitgeteilt werden.
Meldebögen können kostenlos unter o.g. Adresse oder per E-Mail (uaw@bvl.bund.de) angefordert werden. Für Tierärzte besteht die Möglichkeit der elektronischen Meldung (Online-Formular auf der Internet-Seite <http://www.vet-uaw.de>).

4.7 Anwendung während der Trächtigkeit, Laktation
Zur Verträglichkeit von Adrisin ad us. vet. bei trächtigen und laktierenden Tieren liegen keine Untersuchungsergebnisse vor. Wie alle Arzneimittel sollten auch homöopathische Arzneimittel während der Trächtigkeit und Laktation nur nach Rücksprache mit dem Tierarzt angewendet werden.

4.8 Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und andere Wechselwirkungen
Keine bekannt.
Wenn Adrisin ad us. vet. gleichzeitig mit einem anderen Arzneimittel angewendet werden soll, fragen Sie dazu Ihren Tierarzt.

4.9 Dosierung und Art der Anwendung
Standarddosierung:
Die Tagesdosis beträgt entsprechend der Tierart:

Pferd, Rind (über 500 kg): 2-3 mal täglich die Einzeldosis von 10 Tabletten
Pferd, Rind (bis zu 500 kg): 2-3 mal täglich die Einzeldosis von 6-8 Tabletten
Schwein: 2-3 mal täglich die Einzeldosis von 4 Tabletten
Schaf, Ziege: 2-3 mal täglich die Einzeldosis von 3-4 Tabletten
Großer Hund (über 25 kg): 2-3 mal täglich die Einzeldosis von 3 Tabletten
Mittelgroßer Hund (15-25 kg): 2-3 mal täglich die Einzeldosis von 2 Tabletten
Kleiner Hund (bis zu 15 kg), Katze: 2-3 mal täglich die Einzeldosis von 1 Tablette

Initial-/Akutdosierung:

Bei akuten Beschwerden anfangs alle halbe bis ganze Stunde über einen Zeitraum von bis zu 2 Stunden die angegebene Einzeldosis verabreichen, dann mit der Standarddosierung fortfahren.
Dosierung zur Langzeitbehandlung bei chronischen Erkrankungen:
Zur Langzeitbehandlung bei chronischen Erkrankungen die Einzeldosis jeweils in Abständen von 1 bis 4 Tagen verabreichen.

Hinweis: Adrisin ad us. vet. sollte ohne tierärztlichen Rat nicht über einen längeren Zeitraum angewendet werden.

4.10 Überdosierung (Symptome, Notfallmaßnahmen und Gegenmittel), falls erforderlich
Keine bekannt.

4.11 Wartezeit(en)

Pferd, Rind, Schwein, Schaf, Ziege:
Pferd, Rind, Schaf, Ziege:

Essbare Gewebe:
Milch:

Null Tage
Null Tage

5. Pharmakologische Eigenschaften

Homöopathisches Arzneimittel

5.1 Pharmakodynamische Eigenschaften

Keine Angaben

5.2 Angaben zur Pharmakokinetik

Keine Angaben

6. Pharmazeutische Angaben

6.1 Verzeichnis der sonstigen Bestandteile

Lactose-Monohydrat
Magnesiumstearat

6.2 Wesentliche Inkompatibilitäten

Keine Angaben

6.3 Dauer der Haltbarkeit

5 Jahre.
Nach Anbruch 12 Monate haltbar.

6.4 Besondere Lagerungshinweise

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren!

Für dieses Arzneimittel sind keine besonderen Lagerbedingungen erforderlich.

6.5 Art und Beschaffenheit des Behältnisses

Tablettendose und Stopfen oder Schraubdeckel aus Polypropylen.
50, 100, 250, 500 Tabletten

6.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung nicht verwendeter Tierarzneimittel oder bei der Anwendung entstehender Abfälle

Entfällt.

7. Inhaber der Registrierung

Biologische Heilmittel Heel GmbH
Dr.-Reckeweg-Str. 2-4
76532 Baden-Baden
Telefon: 07221-50100

Telefax: 07221-501210
E-Mail: info@heel.de

8. **Registrierungsnummer**
402287.00.00
9. **Datum der Erteilung der Erstregistrierung / Verlängerung der Registrierung**
11.01.2017
10. **Stand der Information**
Dezember 2021
11. **Verbot des Verkaufs, der Abgabe und/oder der Anwendung**
Nicht zutreffend.
12. **Verschreibungsstatus / Apothekenpflicht**
Apothekenpflichtig