

Gebrauchsinformation

Solidago- logoplex®

Flüssige Verdünnung zur Injektion

Homöopathisches Arzneimittel

Für Tiere

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

Zusammensetzung:

Wirkstoffe pro 100g (=100ml): Solidago virgaurea Dil. D4 5,0g, Aconitum napellus Dil. D8 5,0g, Atropa bella-donna Dil. D6 5,0g, Eupatorium purpureum Dil. D6 5,0g, Solanum dulcamara Dil. D4 5,0g, Spigelia anthelmia Dil. D4 5,0g.

Sonstige Bestandteile:

Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke.

Darreichungsform und Inhalt:

Flüssige Verdünnung zur Injektion, 100 ml.

Pharmazeutischer Unternehmer:

FRANZ ZIEGLER GmbH, Ötzer Str. 10, 86672 Thierhaupten, Tel. 08271-813111, Fax 08271-813112

Anwendungsgebiete:

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

Wechselwirkungen:

Wie bei allen Arzneimitteln können auch bei homöopathischen Arzneimitteln Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln auftreten. Wenn **Solidago-logoplex®** gleichzeitig mit einem anderen Arzneimittel angewendet werden soll, fragen Sie dazu Ihren Tierarzt.

Gegenanzeigen:

Keine bekannt.

Anwendung während der Trächtigkeit und Laktation:

Zur Verträglichkeit von **Solidago-logoplex®** 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.

Nebenwirkungen:

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.

Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung:

Vor Entnahme Arzneimittel gut durchschütteln. Zur subkutanen Injektion. Entsprechend Tierart und Körpergewicht beträgt die Einzeldosis:

Pferd, Rind 10ml

Kalb, Schwein 5ml

Ferkel, Schaf, Ziege 2–3ml

Hund, Katze jeweils pro kg KGW 0,2 ml

Für einen Hund mit einem Körpergewicht von 10 kg beträgt das maximale Injektionsvolumen 3 ml, für eine Katze 1 ml. Je nach Schwere der Erkrankung und Krankheitsverlauf Verabreichung der Einzeldosis 1-2 mal täglich über 2-3 Tage. Nicht länger als bis zur vollständigen Heilung des Tieres.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:

Eine Injektion dieses Arzneimittels sollte nur von Tierärzten oder anderen Personen durchgeführt werden, die die jeweilige Injektionstechnik sicher beherrschen. Unsachgemäß durchgeführte Injektionen können zu bleibenden Schäden bis hin zu lebensbedrohlichen Zuständen führen. Nach der Applikation ist das Tier über einen angemessenen Zeitraum zu beobachten, um bei Anzeichen einer anaphylaktischen Reaktion sofort therapeutische Maßnahmen ergreifen zu können. Bei anhaltenden, unklaren, periodisch oder neu auftretenden Beschwerden, Fieber oder schweren Störungen des Allgemeinbefindens sollte umgehend ein Tierarzt aufgesucht werden.

Wartezeit:

Pferd, Rind, Schwein, Schaf, Ziege

Essbare Gewebe 0 Tage

Pferd, Rind, Schaf, Ziege

Milch 0 Tage

Hinweise und Angaben zur Haltbarkeit des Arzneimittels:

Das Arzneimittel nach Ablauf des auf Behältnis und äußerer Umhüllung angegebenen Verfallsdatums nicht mehr verwenden. Nicht über 25 °C lagern. Nicht konserviert. Nach Anbruch in der Flasche verbleibende Reste sind zu verwerfen. Konsequente Kühlung und sterile Entnahme sind wichtige Bestandteile der sachgerechten Handhabung. Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Genehmigungsdatum der Packungsbeilage:

Februar 2008 - Apothekenpflichtig

Hinweise für Anwender:

ZIEGLER Kombinationsarzneimittel bestehen aus natürlichen Vorkommen des pflanzlichen, tierischen und mineralischen Bereichs. In der vet.-hom. Literatur werden die Bestandteile dieses Arzneimittels u.a. beschrieben bei: Akute und chronische Erkrankungen der Nieren und Harnwege, wie Zystitis, Nephritis, Anurie u.ä.

Handelsform:

Originalpackung mit 5 Flaschen á 100 ml flüssiger Verdünnung zur Injektion.