



ZIEGLER
Homöopathika ad us. vet.

Natürlich bewährte Tierarznei

Gebrauchsinformation

CRATAEGUS-
logoplex[®] GLOBULI

Streukügelchen zum Eingeben.

Homöopathisches Arzneimittel

Für Tiere

Hunde, Katzen, Heimtiere

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:

Franz Ziegler, 86672 Thierhaupten,
Telefon: 08271-813111, Telefax: 08271-813112

Darreichungsform und Inhalt:

Streukügelchen (Globuli) zum Eingeben. Flasche mit 10 g Streukügelchen (Globuli).

Zusammensetzung:

10 g Streukügelchen enthalten: Wirkstoffe: Crataegus D4 14,3 mg, Convallaria majalis D4 14,3 mg, Kalium carbonicum D4 14,3 mg, Selenicereus grandiflorus (Cactus) D4 14,3 mg, Spigelia anthelmia D4 14,3 mg, Strophanthus gratus D4 14,3 mg, Veratrum album D4 14,3 mg (Vs. 10/40a HAB). Sonstiger Bestandteil: Sucrose.

Anwendungsgebiete:

Registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation. Vor der Anwendung sollte eine tierärztliche Untersuchung erfolgen. Bei fortdauernden Krankheitssymptomen während der Anwendung ist medizinischer Rat einzuholen.

Wechselwirkungen:

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

Gegenanzeigen:

Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

Anwendung während der Trächtigkeit und Laktation:

Zur Verträglichkeit von **CRATAEGUS-logoplex[®] GLOBULI** 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. 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.

Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung:

Soweit nicht anders verordnet werden entsprechend Tierart und Körpergewicht Globuli oral oder in etwas Wasser aufgelöst über das Trinkwasser eingegeben:

Hund, Katze5-10 Globuli
Heimtiere2-5 Globuli

Bei akuten Krankheiten: Je nach Schwere der Erkrankung und Krankheitsverlauf täglich 2-3 Arzneigaben über 4-5 Tage.

Bei chronischen Krankheiten: Je nach Schwere der Erkrankung und Krankheitsverlauf täglich 1-2 Arzneigaben über 4-6 Wochen.

Besondere 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. Unsachgemäß durchgeführte Injektionen können zu bleibenden Schäden bis hin zu lebensbedrohlichen Zuständen führen. Zur subkutanen Applikation. Nach der Applikation ist das Tier über einen angemessenen Zeitraum zu beobachten, um bei Anzeichen einer anaphylaktischen Reaktion den Tierarzt verständigen zu können.

Besondere Lagerungshinweise:

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren! Nicht über 25 °C lagern. Das Arzneimittel nach Ablauf des auf Behältnis und äußerer Umhüllung angegebenen Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Genehmigungsdatum der Packungsbeilage:

Juli 2018

Weitere Angaben:

Apothekenpflichtig

Handelsform:

1x10 g

6x10 g

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: Herz- und Kreislaufkrankungen, akute und chronische Herzinsuffizienz, Gefäßschwäche im Verlauf von Infektionskrankheiten oder bei Intoxikationen.c