



Oestrovetsan[®]-S

Für Tiere: Hunde, Katzen.

Zusammensetzung

1 Ampulle zu 5 ml (5 g) enthält:

Arzneilich wirksame Bestandteile: Aristolochia clematitis Dil. D9 50 mg,

Apis mellifica Ø 50 mg.

Sonstige Bestandteile: Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke.

Darreichungsform und Inhalt

Flüssige Verdünnung zur Injektion

Packung mit 20 (2x10) Ampullen zu 5 ml

Stoff- oder Indikationsgruppe

Homöopathisches Arzneimittel

Pharmazeutischer Unternehmer

Deutsche Homöopathie-Union

DHU-Arzneimittel GmbH & Co. KG

Ottostraße 24

76227 Karlsruhe

www.dhu.de

Anwendungsgebiete

Die Anwendungsgebiete leiten sich von den veterinär-homöopathischen Arzneimittelbildern ab. Dazu gehören:

- hormonell bedingte Dysfunktion der Eierstöcke, wie z. B. die groß- und kleinzystische Entartung der Eierstöcke und Gelbkörperzyste (Corpus luteum persistens)
- bindegewebiger Umbau (Induration) der Eierstöcke
- krankhafter Geschlechtstrieb, Nymphomanie

Vor der Anwendung von Oestrovetsan[®]-S sollten die Erkrankung und ihre Ursachen tierärztlich abgeklärt sein. Die Anwendung ersetzt nicht andere vom Tierarzt diesbezüglich verordnete Arzneimittel. Bei anhaltenden, unklaren oder neu auftretenden Beschwerden, insbesondere bei Fieber oder schweren Störungen des Allgemeinbefindens, sollte tierärztlicher Rat eingeholt werden.

Gegenanzeigen

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

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

Anwendung während der Trächtigkeit und der Laktation

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

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und Warnhinweise

Dieses Arzneimittel enthält Aristolochia als homöopathische Zubereitung. Durch die Anwendung von Aristolochia als Arzneipflanze wurden Nierenschäden und Tumore hervorgerufen. Verantwortlich dafür sind Aristolochiasäuren, die sich im Tierversuch als stark kanzerogen und mutagen erwiesen haben. Oestrovetsan®-S enthält Aristolochiasäuren in einer äußerst geringen Konzentration und sollte nicht länger angewendet werden als in der Dosierungsempfehlung angegeben.

Subkutane Injektionen sollten von Tierhaltern erst nach entsprechender fachlicher Unterweisung durch den Tierarzt vorgenommen werden.

Nach der Applikation ist das Tier über einen angemessenen Zeitraum von ca. 30 Minuten zu beobachten, um bei Anzeichen einer Überempfindlichkeitsreaktion sofort den Tierarzt verständigen zu können.

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln

Die gleichzeitige Gabe eines unverträglichen Arzneimittels, welches die Wirkung von Oestrovetsan®-S aufheben könnte, ist zu vermeiden. Fragen Sie dazu Ihren Tierarzt.

Dosierungsanleitung, Art und Dauer der Anwendung

Zur subkutanen Anwendung.

Hunde:	0,3 – 1 ml	s.c.
Katzen:	0,3 – 1 ml	s.c.

Zur einmaligen Behandlung, die nach 2 bis 5 Tagen wiederholt werden kann.

Auch homöopathische Medikamente sollten ohne tierärztlichen Rat nicht über längere Zeit verabreicht werden.

Nebenwirkungen

Bei subkutaner Injektion kann es zu harmlosen Rötungen an der Einstichstelle kommen.

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 feststellen, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt ist, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.

Wartezeit

Entfällt

Hinweise und Angaben zur Haltbarkeit des Arzneimittels

Das Arzneimittel nach Ablauf des auf Behältnis und äußerer Umhüllung angegebenen Verfallsdatums nicht mehr anwenden.

Nach Anbruch sofort verbrauchen. Angebrochene Ampullen sind zu verwerfen.

Datum der Fassung der Packungsbeilage

September 2005

Arzneimittel sollen für Kinder unzugänglich aufbewahrt werden!

Darreichungsform und Packungsgrößen

Originalpackung mit 20 Ampullen zu 5 ml

Apothekenpflichtig

Zul.-Nr.: 6402709.00.00