

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **131 (1989)**

Heft 1

PDF erstellt am: **17.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

▶ **Läufigkeitsverschiebung**
Läufigkeitsunterdrückung ◀

NADIGEST

Gestagen-Präparat

1 ml Kristallsuspension enthält:
27,8 mg Medroxyprogesteronum acetylalum
1 Tablette enthält:
5,0 mg Medroxyprogesteronum acetylalum



- Kristallsuspension:
1 Injektion erzeugt eine sichere Wirkung
während 4 Monaten.
- Tabletten:
Tägliche Verabreichung beim Hund.
Wöchentliche Verabreichung bei der Katze.
- Wird mit der Behandlung im Interöstrum
begonnen, ist die Gefahr einer Pyometra-
Bildung sehr gering.
- Therapiegerechte Packungen:
20, 100 Tabletten
10 ml Kristallsuspension



IKS-Nr. 42709
IKS-Nr. 42715

**Zur wirksamen Unterdrückung
der Läufigkeit bei Hund und Katze**

Streuli

G. Streuli & Co. AG – 8730 Uznach
Pharmazeutica
Telefon 055 - 71 11 01
Telefax 055 - 72 46 45

Euterinjektoren Gräub

● Trockenzeit:

Prevolac

1 Injektor zu 10 g enthält:
Benzylpenicillinum procainicum
Benzylpenicillinum benzathinicum
Bacitracinum zincum
Retinolum palmiticum
Excip. ad unguent.

500'000 UI
500'000 UI
5'000 UI
100'000 UI

Prevotec

1 Injektor zu 10 g enthält:
Benzylpenicillinum procainicum
Benzylpenicillinum benzathinicum
Neomycinum (ut N. sulfuricum)
Retinolum palmiticum
Conserv. (Methyl- / Propylparabenum)
Excip. ad unguent.

500'000 UI
500'000 UI
700 mg
100'000 UI

● Laktation:

Miliopen

1 Injektor zu 20 g enthält:
Benzylpenicillinum procainum
Conserv. (Methylis / Propylis parahydroxybenzoas)
Excip. ad unguent. pro vaso (20 g)

3 Mio. UI

Neo-M-Salbe

1 Injektor zu 10 g enthält:
Benzylpenicillinum procainicum
Neomycinum sulfuricum
Retinolum palmiticum
Excip. ad unguent.

1 Mio. UI
0,5 g
10'000 UI

Neo-M-Salbe forte

1 Injektor zu 20 g enthält:
Benzylpenicillinum procainicum
Neomycinum (ut N. sulfuricum)
Retinolum palmiticum
Conserv. (Methyl- / Propylparabenum)
Excip. ad unguent.

2 Mio. UI
700 mg
20'000 UI

Pema-Strep-Salbe

1 Injektor zu 10 g enthält:
Benzylpenicillinum procainicum
Dihydrostreptomycinum sulfuricum
Excip. ad unguent.

1 Mio. UI
500 mg



Dr. E. Gräub AG, Bern

Tel. 031 / 34 22 11

