

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

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 131 (1989)

Heft: 5

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Canoderm® ad us. vet.

Medizinal-Shampoo mit Benzoylperoxid zur Behandlung von Hauterkrankungen bei Hunden:

- lokale und generalisierte **Pyodermien**
- **Seborrhoe-Komplex**
- unterstützende Behandlung bei **Demodikose**



Canoderm® bietet Ihnen Vorteile:

- Eigenentwicklung** aus unserem Hause
- klinisch geprüft** von schweizerischen Kleintierpraktikern
- Beurteilung: **auffallend gut verträglich**
- 3 % Benzoylperoxid-Suspension: 20 % mehr Wirkstoffgehalt** (gegenüber 2.5 % Konzentration)
- ausgereifte galenische Qualität: stabile homogene Suspension**
- Klappscharnier-Verschluss: praktisch und leicht sauber zu halten.**

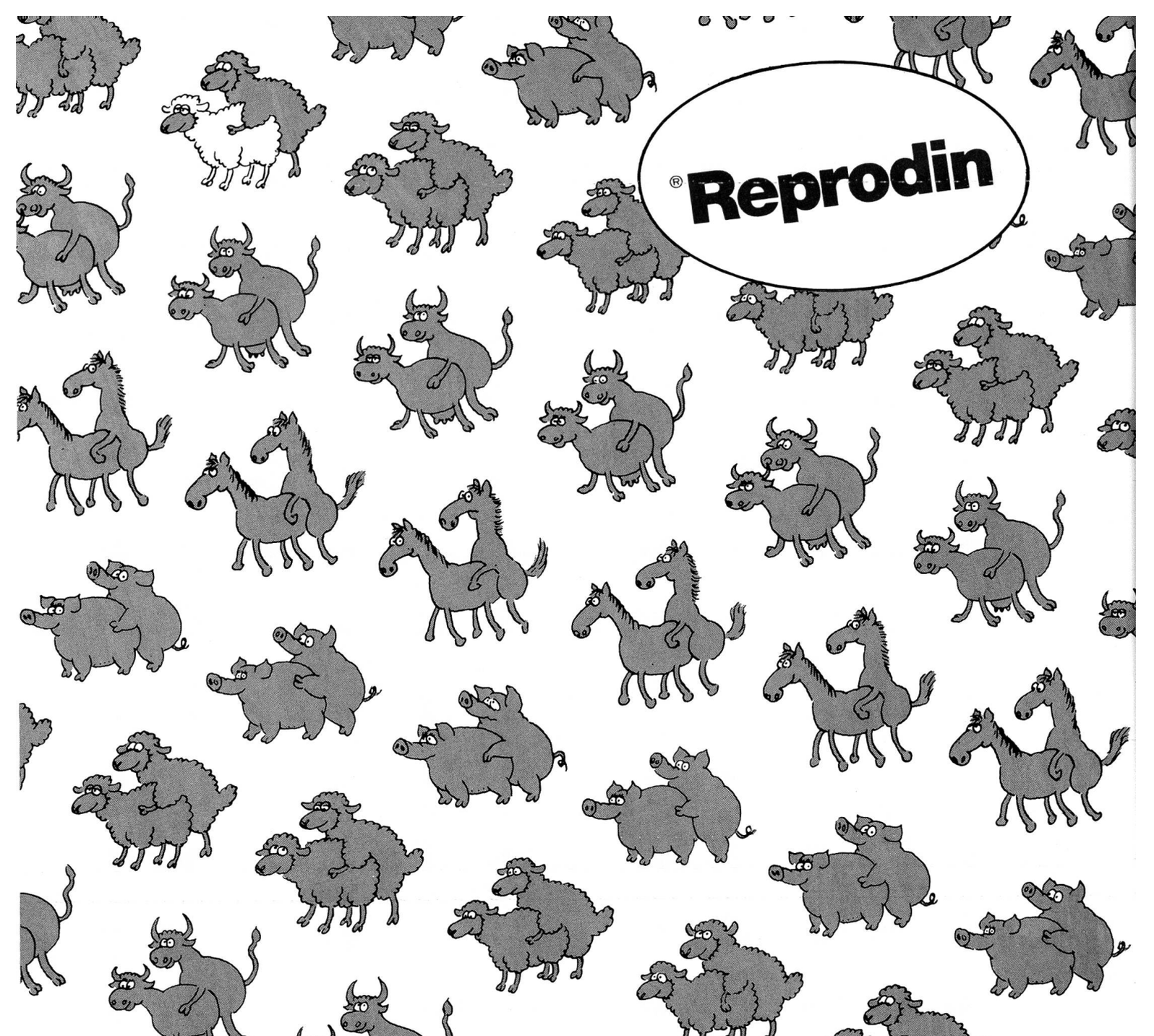
Geeignet für **routinemässige breite Anwendung**

Handelsform: Kunststoff-Flasche à 200 ml

Dr. E. Gräub AG, Bern

Telefon 031 34 22 11

GRAEUB



® **Reprodin**

® **Reprodin**

Bei Nachwuchssorgen für Nachwuchs sorgen. Reprodin, das Prostaglandin von Bayer für Rind, Pferd, Schwein und Schaf.

Zusammensetzung:
1 ml Injektionslösung enthält 7,5 mg Luprostiol und 709,93 mg Propylenglykol.

Anwendungsgebiete:

Kuh, Färse

Einleitung der Brunst bei Suböstrus (verlängerte postpartum-Phase ohne sichtbare Brunstsymptome bei vorhandener Eierstockfunktion). Azyklie, Follikel-Lutein-Zysten, Corpus-Luteum-Zysten, Endometritis und Pyometra. Austreibung mumifizierter Früchte, Abbruch der Trächtigkeit bei unerwünscht gedeckten Tieren innerhalb von 150 Tagen nach der Belegung, Geburtseinleitung, Brunstinduktion und -synchronisation.

Stute

Suböstrie/Anöstrie infolge persistierenden Gelbkörpers, Brunstinduktion nach übergangener Fohlenrosse (Laktationsanöstrie) und nach embryonalem Frucht-

tod, kleinzystische Veränderung der Ovarien, Einleitung eines Abortes innerhalb von 150 Tagen nach der Belegung und Geburtseinleitung.

Sau
Geburtseinleitung

Schaf
Brunstinduktion

Gegenanzeigen:

Reprodin sollte tragenden Tieren, bei denen die Einleitung eines Abortes oder einer Geburt nicht gewünscht wird, nicht injiziert werden.

Nebenwirkungen:

Nach der Anwendung von Reprodin zur Geburtseinleitung beim Rind ist mit vermehrtem Auftreten von Nachgeburtsverhalten zu rechnen.

Reprodin wird von Stuten sehr gut vertragen. Die in einigen seltenen Fällen beobachteten Nebenwirkungen

waren vorübergehendes Schwitzen, weicher Kot und Erhöhung der Atemfrequenz im Zusammenhang mit Abort- oder Geburtseinleitung.

Wartezeiten:

EBbares Gewebe:
Pferd, Rind 1 Tag
Injektionsstelle 15 Tage
Schaf, Schwein 4 Tage
Injektionsstelle 20 Tage

Milch:
Rind 3 Tage
Schaf 4 Tage

Generalvertretung Schweiz:

provet

3421 Lyssach

