

Selevitan vet. 30mg/g + 0,6mg/g rakeet

Zugelassen

- Sodium selenite
- ALPHATOCOPHEROL ACETATE

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Selevitan vet. 30mg/g + 0,6mg/g rakeet

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Schwein

Schaf

Rind

Pferd

Art der Anwendung:

zum Einnehmen

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [englisch](#)

0.60 milligram(s) / 1.00 gram(s)

Verfügbar nur in englisch

30.00 milligram(s) / 1.00 gram(s)

Darreichungsform:

Granulat

**Wartezeit(en) per Anwendungsart:
zum Einnehmen:**

-

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

-

Schaf

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

-

Rind

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Tag

-

Pferd

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinär-code (ATCvet-Code):

QA12CE99

Abgaberegung:

Verfügbar nur in tschechisch estnisch englisch französisch italienisch lettisch litauisch portugiesisch rumänisch slowenisch finnisch schwedisch isländisch Norwegian

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Finnland

Verfügbar in:

Finnland

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in finnisch

Verfügbar nur in finnisch

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

Verfügbar nur in englisch französisch kroatisch italienisch lettisch finnisch schwedisch isländisch Norwegian

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in englisch französisch italienisch lettisch Norwegian

Zulassungsinhaber:

Pharmaxim AB

Zulassungsdatum:

22/01/1980

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Orkla Care A/S

Zuständige Behörde:

Finnish Medicines Agency

Zulassungsnummer:

7897

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

22/01/1980

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to www.adrreports.eu/vet

Dokumente

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

Dieses Dokument existiert in dieser Sprache nicht (deutsch). Sie finden es in einer anderen Sprache unten.

Packungsbeilage

Dieses Dokument existiert in dieser Sprache nicht (deutsch). Sie finden es in einer anderen Sprache unten.