

Sulfadimidin C100 S

Nicht autorisiert

- Sulfadimidine

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Sulfadimidin C100 S

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Schwein

Art der Anwendung:

zum Eingeben über das Futter

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [englisch](#)
1.00 gram(s) / 1.00 gram(s)

Darreichungsform:

Pulver zum Einnehmen

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

zum Eingeben über das Futter:

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 12 Tag

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

QJ01EQ03

Abgaberegulierung:

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

Zulassungsstatus:

Surrendered

Zugelassen in:

Deutschland

Packungsbeschreibung:

(ID5) 7.5 Gramm: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Information nicht vorhanden mit 7.5 Gramm

(ID4) 5000 Gramm: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Information nicht vorhanden mit 5000 Gramm

(ID3) 500 Gramm: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Information nicht vorhanden mit 500 Gramm

(ID2) 2500 Gramm: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Information nicht vorhanden mit 2500 Gramm

(ID1) 1000 Gramm: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Information nicht vorhanden mit 1000 Gramm

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 litauisch Norwegian

Zulassungsinhaber:

Chevita Tierarzneimittel GmbH

Zulassungsdatum:

11/07/2000

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Chevita Tierarzneimittel GmbH

Zuständige Behörde:

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

Zulassungsnummer:

6500897.00.00

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

24/04/2025

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

Dokumente

Packungsbeilage

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels