

VENTIPULMIN SIROP

Zugelassen

- Clenbuterol hydrochloride

Produktidentifikation

Arzneimittel:

VENTIPULMIN SIROP

Wirkstoff:

Verfügbar nur in englisch

Zieltierarten:

Stute

Pferd

Art der Anwendung:

zum Einnehmen

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch

25.00 microgram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Sirup

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

zum Einnehmen:

•

Stute

- Milch. no withdrawal period

ne pas utiliser chez les animaux producteurs de lait destiné à la consommation humaine.

•

Pferd

- Fleisch und Innereien. 28 Tag

Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinärkode (ATCvet-Code):

QR03CC13

Abgaberegelung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Frankreich

Verfügbar in:

Frankreich

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in französisch

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:

Boehringer Ingelheim Animal Health France

Zulassungsdatum:

12/01/1990

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH

Zuständige Behörde:

French Agency For Food, Environmental And Occupational Health & Safety

Zulassungsnummer:

FR/V/9157469 1/1990

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

12/01/2010

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.

Package Leaflet and Labelling

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