

Cortotic 0.584 mg/ml ear spray, solution for dogs

Zugelassen

- Hydrocortisone aceponate

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Cortotic 0.584 mg/ml ear spray, solution for dogs

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Hund

Art der Anwendung:

Anwendung am Ohr

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [englisch](#)

0.58 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Ohrenspray, Lösung

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

Anwendung am Ohr:

-

Hund

- Not applicable. no withdrawal period Not applicable

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

QS02BA01

Abgaberegulierung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Lettland

Verfügbar in:

Lettland

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in englisch

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

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

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in englisch italienisch

Zulassungsinhaber:

Virbac

Zulassungsdatum:

30/11/2022

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Virbac

Zuständige Behörde:

Food And Veterinary Service

Zulassungsnummer:

V/DCP/22/0044

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

30/11/2022

Referenzmitgliedstaat:

Niederlande

Verfahrensnummer:

NL/V/0370/001

Betroffene Mitgliedstaaten:

Österreich Belgien Bulgarien Kroatien Zypern Tschechische Republik
Dänemark Estland Finnland Frankreich Deutschland Griechenland Ungarn
Island Irland Italien Lettland Litauen Luxemburg Norwegen Polen Portugal
Rumaenien Slowakei Slowenien Spanien Schweden

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

Dokumente

Kombinierte Datei aller Dokumente

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