

Clearium 31.2 mg/ml Shampoo for dog

Zugelassen

- Chlorhexidine gluconate

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Clearium 31.2 mg/ml Shampoo for dog

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Hund

Art der Anwendung:

Anwendung auf der Haut

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [englisch](#)
31.20 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Shampoo

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

Anwendung auf der Haut:

-

Hund

- Meat. no withdrawal period Não aplicável.

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

QD08AC02

Abgaberegulung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Norwegen

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 lettisch Norwegian

Zulassungsinhaber:

Virbac

Zulassungsdatum:

21/12/2018

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Virbac

Zuständige Behörde:

Norwegian Medical Products Agency

Zulassungsnummer:

18-12149

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

21/12/2018

Referenzmitgliedstaat:

Portugal

Verfahrensnummer:

PT/V/0135/001

Betroffene Mitgliedstaaten:

Österreich Belgien Bulgarien Tschechische Republik Dänemark Finnland
Frankreich Deutschland Griechenland Ungarn Italien Niederlande Norwegen
Polen Rumänien Slowakei Spanien Schweden

Verfügbar nur in estnisch englisch französisch litauisch portugiesisch schwedisch
isländisch Norwegian

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.