

ADAXIO SHAMPOO FOR DOGS

Zugelassen

- Chlorhexidine gluconate
- Miconazole nitrate

Produktidentifikation

Arzneimittel:

ADAXIO SHAMPOO FOR DOGS

Adaxio Vet. 20+20 mg/ml shampoo

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Hund

Art der Anwendung:

Anwendung auf der Haut

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [englisch](#)

20.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

20.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Shampoo

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

QD08AC52

Abgaberegelung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Dänemark

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in französisch

Verfügbar nur in französisch

Verfügbar nur in französisch

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 italienisch lettisch Norwegian

Zulassungsinhaber:

Ceva Sante Animale

Zulassungsdatum:

28/08/2014

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Ceva Sante Animale

Thepenier Pharma & Cosmetics

Zuständige Behörde:

Danish Medicines Agency

Zulassungsnummer:

52960

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

28/08/2014

Referenzmitgliedstaat:

Frankreich

Verfahrensnummer:

FR/V/0355/001

Betroffene Mitgliedstaaten:

Österreich Belgien Tschechische Republik Dänemark Finnland Deutschland
Griechenland Ungarn Irland Italien Luxemburg Polen Portugal Rumaenien
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.