

Kenocidin 5 mg/ml Teat dip solution

Zugelassen

- Chlorhexidine gluconate

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Kenocidin 5 mg/ml Teat dip solution

Kenocidin 5 mg/g Roztwór do kąpieli strzyków

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Rind

Art der Anwendung:

Zitzenbehandlung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [englisch](#)

5.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Zitzentauchmittel, Lösung

Wartezeit(en) per Anwendungsart:**Zitzenbehandlung:**

-

Rind

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period 0 days
- Milch. no withdrawal period 0 hours

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

QD08AC02

Abgaberegellung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Polen

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
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](#) [portugiesisch](#) [Norwegian](#)

Zulassungsinhaber:

Cid Lines

Zulassungsdatum:

23/07/2014

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Cid Lines

Zuständige Behörde:

Office For Registration Of Medicinal Products Medical Devices And Biocidal Products

Zulassungsnummer:

2371

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

23/07/2014

Referenzmitgliedstaat:

Belgien

Verfahrensnummer:

BE/V/0039/001

Betroffene Mitgliedstaaten:

Österreich Bulgarien Zypern Tschechische Republik Estland Frankreich
Deutschland Griechenland Ungarn Irland Italien Lettland Litauen Luxemburg
Niederlande Polen Portugal Rumaenien Slowakei Slowenien Spanien
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