

Milbenin 2.5 mg/25 mg chewable tablets for small dogs and puppies

Zugelassen

- Praziquantel
- Milbemycin oxime

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Milbenin 2.5 mg/25 mg chewable tablets for small dogs and puppies

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Hundewelpen

Hund

Art der Anwendung:

zum Einnehmen

zum Einnehmen

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch
25.00 milligram(s) / 1.00 Tablette

Verfügbar nur in englisch
2.50 milligram(s) / 1.00 Tablette

Darreichungsform:

Kautablette

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

QP54AB51

Abgaberegulung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Ungarn

Packungsbeschreibung:

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 lettisch Norwegian

Zulassungsinhaber:

Pharma VIM Kft.

Zulassungsdatum:

23/03/2023

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Vim Spectrum S.R.L.

Zuständige Behörde:

Directorate Of Veterinary Medicinal Products

Zulassungsnummer:

4352/x/23 NÉBIH ÁTI

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

23/03/2023

Referenzmitgliedstaat:

Ungarn

Verfahrensnummer:

HU/V/0146/001

Betroffene Mitgliedstaaten:

Belgien Frankreich Deutschland Griechenland Italien Litauen Luxemburg
Niederlande Polen Portugal Rumaenien Slowakei Spanien

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.

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

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