

Amflee Combo 402 mg/361,8 mg

Zugelassen

Lösung zum Auftropfen für sehr große Hunde

- Fipronil
- (S)-Methoprene

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Amflee Combo 402 mg/ 361.8 mg spot-on solution for extra large dogs

Amflee Combo 402 mg/361,8 mg Lösung zum Auftropfen für sehr große Hunde

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](#)

402.00 milligram(s) / 4.02 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

361.80 milligram(s) / 4.02 millilitre(s)

Darreichungsform:

Lösung zum Auftropfen

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

QP53AX65

Abgaberegelung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Deutschland

Verfügbar in:

Deutschland

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:

TAD Pharma GmbH

Zulassungsdatum:

12/04/2017

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

KRKA tovarna zdravil d.d. Novo mesto

Zuständige Behörde:

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

Zulassungsnummer:

402390.00.00

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

4/02/2021

Referenzmitgliedstaat:

Deutschland

Verfahrensnummer:

DE/V/0185/005

Betroffene Mitgliedstaaten:

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

Combined File of all Documents

2402390-paren-20180531.rtf