

Program 80 100 mg/ml Injektionssuspension

Zugelassen

- Lufenuron

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Program 80 mg Suspension for Injection for Cats

Program 80 100 mg/ml Suspensie voor injectie

Program 80 100 mg/ml Suspension injectable

Program 80 100 mg/ml Injektionssuspension

Wirkstoff:

Verfügbar nur in englisch

Zieltierarten:

Katze

Art der Anwendung:

subkutane Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch

80.00 milligram(s) / 0.80 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injektionssuspension

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

QP53BC01

Abgaberegulierung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Belgien

Verfügbar in:

Belgien

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 litauisch Norwegian

Zulassungsinhaber:

Elanco GmbH

Zulassungsdatum:

17/08/1998

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Elanco France S.A.S.

Zuständige Behörde:

Federal Agency For Medicines And Health Products

Zulassungsnummer:

BE-V196996

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

17/08/1998

Referenzmitgliedstaat:

Niederlande

Verfahrensnummer:

NL/V/0422/002

Betroffene Mitgliedstaaten:

Österreich Belgien Dänemark Frankreich Deutschland Luxemburg Portugal
Spanien

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to
www.adrreports.eu/vet

Dokumente

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

deutsch (PDF)

Veröffentlicht am: 3/10/2024

[Herunterladen](#)

Packungsbeilage

deutsch (PDF)

Veröffentlicht am: 10/02/2025

Herunterladen

Etikettierung

deutsch (PDF)

Veröffentlicht am: 10/02/2025

Herunterladen