

REHIDRAVIT

Zugelassen

- Caffeine
- Calcium chloride dihydrate
- Glucose monohydrate
- Inositol
- Magnesium chloride hexahydrate
- Nicotinamide
- Potassium chloride
- Pyridoxine hydrochloride
- Riboflavin
- Sodium acetate trihydrate
- Sodium chloride

Produktidentifikation

Arzneimittel:

REHIDRAVIT

Wirkstoff:

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](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Zieltierarten:

Junghengst

Saugkalb

Schaf, Lamm

Ferkel

Hund

Katze

Art der Anwendung:

subkutane Anwendung

intraperitoneale Anwendung

intravenöse Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch

0.38 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

0.99 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

0.50 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

0.64 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

0.10 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

0.37 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

0.50 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

0.02 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

5.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

7.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injektionslösung

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

subkutane Anwendung:

•

Junghengst

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Saugkalb

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Schaf, Lamm

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Ferkel

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

intrapertoneale Anwendung:

•

Saugkalb

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Junghengst

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Schaf, Lamm

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

-

Ferkel

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

intravenöse Anwendung:

-

Junghengst

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

-

Saugkalb

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

-

Schaf, Lamm

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

-

Ferkel

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

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

QB05BB02

Abgaberegulierung:

Diese Information ist für dieses Produkt nicht verfügbar.

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Rumaenien

Verfügbar in:

Rumaenien

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in rumänisch

Verfügbar nur in rumänisch

Verfügbar nur in rumänisch

Verfügbar nur in rumänisch

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

Verfügbar nur in englisch französisch kroatisch italienisch lettisch finnisch schwedisch isländisch Norwegian

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in englisch

Zulassungsinhaber:

Pasteur Filiala Filipesti S.A.

Zulassungsdatum:

16/11/2006

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Pasteur Filiala Filipesti S.A.

Zuständige Behörde:

Institute For Control Of Biological Products And Veterinary Medicines

Zulassungsnummer:

170201

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

9/02/2022

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.