

REHIDRAVIT

Autorizzato

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

Identificazione del prodotto

Denominazione del medicinale:

REHIDRAVIT

Sostanza attiva:

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Specie di destinazione:

puledro

Bovini (vitello)

Ovino (agnello)

Suino (suinetto)

Cane

Gatto

Via di somministrazione:

Uso sottocutaneo

Uso intraperitoneale

Uso endovenoso

Informazioni sul prodotto

Sostanza attiva e dosaggio:

Disponibile solo in [English](#)

0.38 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

0.99 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

50.00 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

0.50 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

0.64 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

0.10 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

0.37 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

0.50 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

0.02 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in English

5.00 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in English

7.00 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Forma farmaceutica:

Soluzione iniettabile

Tempo di attesa per via di somministrazione:

Uso sottocutaneo:

•

puledro

- carni e frattaglie. 0 giorno

•

Bovini (vitello)

- carni e frattaglie. 0 giorno

•

Ovino (agnello)

- carni e frattaglie. 0 giorno

•

Suino (suinetto)

- carni e frattaglie. 0 giorno

Uso intraperitoneale:

•

Bovini (vitello)

- carni e frattaglie. 0 giorno

•

puledro

- carni e frattaglie. 0 giorno

•

Ovino (agnello)

- carni e frattaglie. 0 giorno

-

Suino (suinetto)

- carni e frattaglie. 0 giorno

Uso endovenoso:

-

puledro

- carni e frattaglie. 0 giorno

-

Bovini (vitello)

- carni e frattaglie. 0 giorno

-

Ovino (agnello)

- carni e frattaglie. 0 giorno

-

Suino (suinetto)

- carni e frattaglie. 0 giorno

Codice anatomico, terapeutico e chimico veterinario (codice ATCvet):

QB05BB02

Stato legale della fornitura:

Queste informazioni non sono disponibili per questo prodotto.

Stato dell'autorizzazione:

Autorizzato

Autorizzato in:

Romania

Disponibile in:

Romania

Descrizione della confezione:

Disponibile solo in Romanian

Disponibile solo in Romanian

Disponibile solo in [Romanian](#)

Disponibile solo in [Romanian](#)

Ulteriori informazioni

Tipo di diritto:

Marketing Authorisation

Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto:

Disponibile solo in [English](#)

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

Pasteur Filiala Filipesti S.A.

Data di autorizzazione all'immissione in commercio:

16/11/2006

Siti di fabbricazione e rilascio dei lotti:

Pasteur Filiala Filipesti S.A.

Autorità responsabile:

Institute For Control Of Biological Products And Veterinary Medicines

Numero di autorizzazione:

170201

Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:

9/02/2022

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

Documenti

Sommario delle caratteristiche del prodotto

Questo documento non esiste in questa lingua (italiano). Puoi trovarlo in un'altra lingua qui sotto.