

METABOLASE, solution for injection for cattle, other large ruminants, horses, swine, sheep, goats, rabbits, dogs and cats

Autorizzato

- Acetyl aspartic acid
- L-ARGININE
- Fructose
- Citrulline
- Thiocctic acid
- Pyridoxine hydrochloride
- Carnitine
- Cyanocobalamin
- L-lysine hydrochloride
- Aspartic acid
- Glycine
- Glutamic acid
- SORBITOL BP
- Ornithine

Identificazione del prodotto

Denominazione del medicinale:

METABOLASE, solution for injection for cattle, other large ruminants, horses, swine, sheep, goats, rabbits, dogs and cats

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](#)
Disponibile solo in [English](#)
Disponibile solo in [English](#)

Specie di destinazione:

bovini
Cane
Caprino
Ovino
Cavallo
Suino
Gatto
Coniglio

Via di somministrazione:

Uso endovenoso
Uso sottocutaneo
Uso intraperitoneale

Informazioni sul prodotto

Sostanza attiva e dosaggio:

Disponibile solo in [English](#)
20.00 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)
2.40 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in English
50.00 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in English
1.20 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in English
0.20 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in English
0.15 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in English
5.00 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in English
0.03 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in English
625.00 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in English
1.50 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in English
1.50 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in English
1.50 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in English
80.00 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in English
1.20 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Forma farmaceutica:

Soluzione iniettabile

Tempo di attesa per via di somministrazione:

Uso endovenoso:

•

bovini

- latte. 0 ora

- carni e frattaglie. 0 giorno

•

Ovino

- latte. 0 giorno
- carni e frattaglie. 0 giorno

-

Cavallo

- carni e frattaglie. 0 giorno
- latte. 0 giorno

-

Suino

- carni e frattaglie. 0 giorno

Uso sottocutaneo:

-

bovini

- latte. 0 ora
- carni e frattaglie. 0 giorno

-

Ovino

- carni e frattaglie. 0 giorno
- latte. 0 giorno

-

Cavallo

- carni e frattaglie. 0 giorno
- latte. 0 giorno

-

Suino

- carni e frattaglie. 0 giorno

Uso intraperitoneale:

-

bovini

- latte. 0 ora

- carni e frattaglie. 0 giorno

•

Ovino

- carni e frattaglie. 0 giorno

- latte. 0 giorno

•

Cavallo

- latte. 0 giorno

- carni e frattaglie. 0 giorno

•

Suino

- carni e frattaglie. 0 giorno

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

QV03AX

Stato legale della fornitura:

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

Stato dell'autorizzazione:

Autorizzato

Autorizzato in:

Cipro

Disponibile in:

Cipro

Descrizione della confezione:

Disponibile solo in Greek

Disponibile solo in Greek

Ulteriori informazioni

Tipo di diritto:

Marketing Authorisation

Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto:

Domanda completa - Sostanza attiva nota (Articolo 12(3) della Direttiva n. 2001/82/CE)

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

Fatro S.p.A.

Data di autorizzazione all'immissione in commercio:

18/01/1994

Siti di fabbricazione e rilascio dei lotti:

Fatro S.p.A.

Autorità responsabile:

Veterinary Services, Ministry Of Agriculture, Natural Resources And Environment

Numero di autorizzazione:

14565

Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:

4/05/2014

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

Documenti

File combinato di tutti i documenti

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