

METABOLASE, soluzione iniettabile per bovini, altri grandi ruminanti, equini, suini, ovi- caprini, conigli, cani e gatti

Zugelassen

- SORBITOL (E420)
- Glutamic acid
- Glycine
- Aspartic acid
- Lysine
- Cyanocobalamin
- Levocarnitine
- Pyridoxine hydrochloride
- Thioctic acid
- Ornithine
- Citrulline
- Fructose
- L-ARGININE
- Acetylmethionine

Produktidentifikation

Arzneimittel:

METABOLASE, soluzione iniettabile per bovini, altri grandi ruminanti, equini, suini, ovi-caprini, conigli, cani e gatti

Wirkstoff:

Verfügbar nur in englisch

Zieltierarten:

Rind

Hund

Ziege

Schaf

Katze

Verfügbar nur in [bulgarisch](#) [spanisch](#) [tschechisch](#) [dänisch](#) [estnisch](#) [griechisch](#) [englisch](#) [französisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [litauisch](#) [ungarisch](#) [niederländisch](#) [rumänisch](#) [finnisch](#) [schwedisch](#) [isländisch](#) [Norwegian](#)

Schwein

Pferd

Art der Anwendung:

intraperitoneale Anwendung

intravenöse Anwendung

subkutane Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch

80.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
1.50 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
1.50 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
1.50 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
0.50 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
0.03 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
5.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
0.15 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
0.20 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
1.20 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
1.20 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
50.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
2.40 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
20.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injektionslösung

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

intraperitoneale Anwendung:

•

Rind

- Milch. 0 Stunde
- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Ziege

- Milch. 0 Tag
- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Schaf

- Milch. 0 Stunde
- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Rabbit

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Pferd

- Milch. 0 Stunde
- Fleisch und Innereien. 0 Tag

intravenöse Anwendung:

•

Rind

- Milch. 0 Stunde
- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Ziege

- Milch. 0 Stunde
- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Schaf

- Milch. 0 Stunde
- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Rabbit

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Pferd

- Milch. 0 Stunde
- Fleisch und Innereien. 0 Tag

subkutane Anwendung:

•

Rind

- Milch. 0 Stunde
- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Ziege

- Milch. 0 Stunde
- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Schaf

- Milch. 0 Stunde
- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Rabbit

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Pferd

- Milch. 0 Stunde

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

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

QV03AX

Abgaberegelung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Italien

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in italienisch

Verfügbar nur in italienisch

Verfügbar nur in italienisch

Verfügbar nur in italienisch

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

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

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in englisch italienisch

Zulassungsinhaber:

Fatrol S.p.A.

Zulassungsdatum:

7/05/1990

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Fatrol S.p.A.

Zuständige Behörde:

Ministry Of Health

Zulassungsnummer:

Diese Information ist für dieses Produkt nicht verfügbar.

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

7/05/2010

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

Dokumente

Combined File of all Documents

Dieses Dokument existiert in dieser Sprache nicht (deutsch). Sie finden es in einer anderen Sprache unten.