

MULTIVIT-MINERAL, injekcinis tirpalas

Zugelassen

- ZINC SULPHATE
- COPPER SULFATE
- Cobalt dichloride hexahydrate
- Magnesium hypophosphite hexahydrate
- CHOLINE CITRATE
- Methionine
- Inositol
- Nicotinic acid
- Dexpantenol
- Cyanocobalamin
- Pyridoxine
- Riboflavin
- Thiamine
- Tocofersolan
- Colecalciferol
- Retinol

Produktidentifikation

Arzneimittel:

MULTIVIT-MINERAL, injekcinis tirpalas

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
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch

Zieltierarten:

Rind
Schaf
Schwein
Ziege
Hund
Pferd
Huhn
Truthuhn
Ente
Taube
Gans

Art der Anwendung:

intramuskuläre Anwendung
zum Einnehmen

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Verfügbar nur in englisch
25000.00 international unit(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
50000.00 international unit(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injektionslösung

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

intramuskuläre Anwendung:

•

Rind

- Fleisch und Innereien. 266 Tag
- Milch. 120 Stunde

•

Schaf

- Fleisch und Innereien. 166 Tag
- Milch. 120 Stunde

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 215 Tag

•

Ziege

- Fleisch und Innereien. 166 Tag
- Milch. 120 Stunde

zum Einnehmen:

•

Rind

- Fleisch und Innereien. 266 Tag
- Milch. 120 Stunde

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 215 Tag

•

Schaf

- Fleisch und Innereien. 166 Tag
- Milch. 120 Stunde

•

Ziege

- Fleisch und Innereien. 166 Tag

- Milch. 120 Stunde

•

Huhn

- Egg. no withdrawal period

Not authorized for use in birds, whose eggs are meant for human consumption.

•

Truthuhn

- Egg. no withdrawal period

Not authorized for use in birds, whose eggs are meant for human consumption.

•

Ente

- Egg. no withdrawal period

Not authorized for use in birds, whose eggs are meant for human consumption.

•

Gans

- Egg. no withdrawal period

Not authorized for use in birds, whose eggs are meant for human consumption.

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

QA11JB

Abgaberegung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Litauen

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in litauisch

Verfügbar nur in [litauisch](#)

Verfügbar nur in [litauisch](#)

Verfügbar nur in [litauisch](#)

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

Verfügbar nur in [englisch](#) [französisch](#) [kroatisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [finnisch](#) [schwedisch](#) [isländisch](#) [Norwegian](#)

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in [englisch](#) [französisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [Norwegian](#)

Zulassungsinhaber:

Bioveta a.s.

Zulassungsdatum:

6/02/2001

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Bioveta a.s.

Zuständige Behörde:

State Food And Veterinary Service

Zulassungsnummer:

LT/2/01/1219/001-004

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

27/04/2026

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

Dokumente

Kombinierte Datei aller Dokumente

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