

Oligovit, oplossing voor injectie voor honden en katten

Auktoriserad

- RIBOFLAVIN SODIUM PHOSPHATE
- Nicotinic acid
- Manganese sulfate
- CHOLINE CITRATE
- Inositol
- Cobalt(II) chloride
- D ALPHA TOCOFERIL ACETATE
- Pyridoxine hydrochloride
- COPPER SULFATE
- ZINC SULPHATE
- Dexpanthenol
- Magnesium hypophosphite
- Thiamine hydrochloride
- Methionine
- Cyanocobalamin
- Colecalciferol
- Retinol palmitate

Product identification

Läkemedlets namn:

Oligovit, oplossing voor injectie voor honden en katten

Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [English](#)

Finns tillgänglig endast på [English](#)

Finns tillgänglig endast på [English](#)

Finns tillgänglig endast på [English](#)
Finns tillgänglig endast på [English](#)
Finns tillgänglig endast på [English](#)
Finns tillgänglig endast på [English](#)
Finns tillgänglig endast på [English](#)
Finns tillgänglig endast på [English](#)
Finns tillgänglig endast på [English](#)
Finns tillgänglig endast på [English](#)
Finns tillgänglig endast på [English](#)
Finns tillgänglig endast på [English](#)
Finns tillgänglig endast på [English](#)
Finns tillgänglig endast på [English](#)
Finns tillgänglig endast på [English](#)
Finns tillgänglig endast på [English](#)

Djurslag:

Hund
Katt

Administreringsväg:

Intramuskulär användning

Product details

Aktiv substans / Styrka :

Finns tillgänglig endast på [English](#)
0.04 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på [English](#)
5.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på [English](#)
0.10 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på [English](#)
5.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på [English](#)
5.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på [English](#)
0.02 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på [English](#)
4.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på [English](#)
1.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på [English](#)
0.10 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på [English](#)
0.10 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på [English](#)
2.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på [English](#)
1.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på [English](#)
10.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på [English](#)
5.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på [English](#)
10.00 microgram(s) / 1.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på [English](#)
25000.00 international unit(s) / 1.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på [English](#)
50000.00 international unit(s) / 1.00 millilitre(s)

Läkemedelsform:

Injektionsvätska, lösning

Withdrawal period by route of administration:

Intramuskulär användning:

- **Hund**
 - **Katt**
-

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QA11AA03

Rättslig status för tillhandahållande:

Finns tillgänglig endast på [German](#) [Estonian](#) [Greek](#) [English](#) [Italian](#) [Portuguese](#)
[Norwegian](#)

Godkännandestatus:

Godkänd

Authorised in:

Nederländerna

Beskrivning av förpackning:

Finns tillgänglig endast på [Dutch](#)

Finns tillgänglig endast på [Dutch](#)

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Rättslig grund för produktgodkännande:

Finns tillgänglig endast på [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Innehavare av godkännande för försäljning:

Kela - Kempisch Laboratorium - Kela Laboratoria

Marketing authorisation date:

16/01/1992

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

Kela - Kempisch Laboratorium - Kela Laboratoria

Ansvarig myndighet:

MEB

Godkännandenummer:

REG NL 5599

Datum för ändring av godkännandestatus:

26/11/2021

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

Documents

Gemensam fil för alla dokument

Det här dokumentet finns inte på detta språk (svenska). Du kan hitta det på ett annat språk nedan.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000067688>