

4XLA kiemdodend speendipmiddel voor na het melken, 6,4 mg/ml + 26,4 mg/ml tepeldipoplossing voor runderen

Myönnetty

- Sodium chlorite
- (±)-LACTIC ACID

Valmisteen perustiedot

Lääkkeen nimi:

4XLA kiemdodend speendipmiddel voor na het melken, 6,4 mg/ml + 26,4 mg/ml
tepeldipoplossing voor runderen

Vaikuttava aine:

Saatavissa vain kielillä [English](#)

Saatavissa vain kielillä [English](#)

Kohde-eläinlajit:

Nauta

Antoreitti:

Vetimeen

Valmistetiedot

Vaikuttava aine ja vahvuus:

Saatavissa vain kielillä [English](#)

6.40 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Saatavissa vain kielillä [English](#)

26.40 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Lääkemuoto:

Konsentraatti kastoliuosta varten

Varoaika antoreiteittäin:

Vetimeen:

•

Nauta

- Milk. no withdrawal period zero days

- Meat and offal. no withdrawal period zero days

Anatomis-terapeuttis-kemiallinen (ATCvet) luokitus:

QG52A

Reseptistatus:

Ei vaadi eläinlääkemääräystä

Myyntiluvan tila:

Myönnetty

Myönnetty:

Saatavissa vain kielillä [Spanish](#) [Czech](#) [German](#) [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Dutch](#) [Portuguese](#) [Slovak](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Pakkauksen kuvaus:

Saatavissa vain kielillä [Dutch](#)

Saatavissa vain kielillä [Dutch](#)

Saatavissa vain kielillä [Dutch](#)

Saatavissa vain kielillä [Dutch](#)

Saatavissa vain kielillä [Dutch](#)

Lisätiedot

Luvan tyyppi:

Marketing Authorisation

Myyntiluvan laillinen peruste:

Saatavissa vain kielillä [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Myyntiluvan haltija:

Cid Lines

Myyntiluvan myöntämispäivä:

15/06/2000

Erän vapauttamisesta vastaavat valmistuspaikat:

Ferdinand Eimermacher GmbH und Co. KG

Vastaava viranomainen:

Medicines Evaluation Board

Myyntilupanumero:

REG NL 9490

Myyntiluvan tilan muutoksen päivämäärä:

26/01/2022

Ilmoitukset epäillyistä haittavaikutuksista: www.adrreports.eu/vet

Asiakirjat

Combined File of all Documents

Tätä asiakirjaa ei ole tällä kielellä (suomi). Löydät sen toisella kielellä alta.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000079682>