

KARBASEPTAS, 20 mg/g + 20 mg/g, tepalas galvijams, arkliams, šunims ir katēms

Volitatud

- Methyl salicylate
- Camphor

Ravimi identifitseerimine

Ravimi nimetus:

KARBASEPTAS, 20 mg/g + 20 mg/g, tepalas galvijams, arkliams, šunims ir katēms

Toimeaine:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Loomaliigid:

veis

hobune

koer

kass

Manustamisviis:

Termini tõlkekeel(ed) [Spanish](#) [Greek](#) [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Portuguese](#) [Norwegian](#)

Ravimiandmed

Toimeaine ja tugevus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)
20.00 milligram(s) / 1.00 gram(s)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)
20.00 milligram(s) / 1.00 gram(s)

Ravimvorm:

Salv

Keeluaeg vastavalt manustamisviisile:

External use:

-

veis

- liha ja söödavad koed. 0 day
- piim. 0 day

-

hobune

- liha. 0 day
-

Veterinaarravimite anatomsilis-terapeutilis-keemilise klassifikatsiooni (ATCvet) kood:

QD02AX

Ravimi kuuluvus:

Käsimüügiravim - veterinaarravim

Müügiloo staatus:

Valid

Müügiluba riikides:

Leedu

Pakendi kirjeldus:

Termini tõlkekeel(ed) [Lithuanian](#)

Termini tõlkekeel(ed) [Lithuanian](#)

Termini tõlkekeel(ed) [Lithuanian](#)

Termini tõlkekeel(ed) [Lithuanian](#)

Termini tõlkekeel(ed) [Lithuanian](#)

Lisateave

Loa liik:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#)
[Icelandic](#) [Norwegian](#)

Ravimi müügiloa õiguslik alus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Lithuanian](#) [Norwegian](#)

Müügiloa hoidja:

Ruvera UAB

Müügiloa kuupäev:

13/01/2003

Partii vabastamise tootmiskohad:

Ruvera UAB

Vastutav asutus:

State Food And Veterinary Service

Müügiloa number:

LT/2/03/1515/002,008,011-013

Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:

15/12/2025

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

Dokumendid

Combined File of all Documents

Seda dokumenti selles keeles ei eksisteeri (eesti). Selle leiate allpool teises keeles.