

Damtix 200 mg/40 mg spot-on solution for dogs up to 4 kg

Volitatud

- Permethrin (40:60)
- Imidacloprid

Ravimi identifitseerimine

Ravimi nimetus:

Damtix 200 mg/40 mg spot-on solution for dogs up to 4 kg

Toimeaine:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Loomaliigid:

koer

Manustamisviis:

Täppmanustamine

Ravimiandmed

Toimeaine ja tugevus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

200.00 milligram(s) / 1.00 Pipett

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

40.00 milligram(s) / 1.00 Pipett

Ravimvorm:

Täpilahus

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

QP53AC54

Ravimi kuuluvus:

Käsimüügiravim - veterinaarravim

Müügiloa staatus:

Valid

Müügiluba riikides:

Portugal

Pakendi kirjeldus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Lisateave

Loa liik:

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

Ravimi müügiloa õiguslik alus:

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

Müügiloa hoidja:

KRKA tovarna zdravil d.d. Novo mesto

Müügiloa kuupäev:

8/03/2022

Partii vabastamise tootmiskohad:

KRKA tovarna zdravil d.d. Novo mesto

Vastutav asutus:

Directorate General For Food And Veterinary

Müügiloa number:

1497/01/22DFVPT

Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:

26/08/2025

Viiteliikmesriik:

Iirimaa

Müügiloamenetluse number:

IE/V/0663/001

Asjaomased liikmesriigid:

Soome Prantsusmaa Saksamaa Kreeka Itaalia Portugal Hispaania

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

Dokumendid

Ravimi omaduste kokkuvõte

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

Combined File of all Documents

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