

Panacur Boli 250 mg Tabletten voor schapen

Registruotas

- Fenbendazole

Vaisto identifikaciniai duomenys

Vaisto pavadinimas:

Panacur Boli 250 mg Tabletten voor schapen

Veiklioji medžiaga:

Pateikiama tik [Anglų](#)

Paskirties gyvūnų rūšis (-ys):

Avis

Naudojimo būdas:

Vartoti per burną

Vaisto duomenys

Veiklioji medžiaga ir stiprumas:

Pateikiama tik [Anglų](#)

250.00 miligramai / 1.00 Tabletė

Vaisto forma:

Nuolatinio atpalaidavimo didžiajame prieskrandyje priemonė

Pasitraukimo laikotarpis administravimo būdu:

Vartoti per burną:

-

Avis

- Skerdiena ir subproduktai. 18 d. Not valid for treatment against cestodes
- Skerdiena ir subproduktai. 19 d. Only valid for treatment against cestodes
- Pienas. 8 d.

Anatominės, terapinės ir cheminės veterinarinių vaistų klasifikacijos (ATCvet) kodas:

QP52AC13

Tiekimo teisinis statusas:

Parduodama tik su veterinariniu receptu

Registracijos statusas:

Valid

Registruota:Pateikiama tik Ispanų Čekų Vokiečių Estų Anglų Prancūzų Italų Nyderlandų Portugalų Slovakų Švedų Islandų Norwegian**Galima įsigyti:**

Belgium

Pakuotės aprašymas:Pateikiama tik AnglųPateikiama tik Anglų

Papildoma informacija**Teisių tipas:**Pateikiama tik Anglų Prancūzų Kroatų Italų Latvių Suomių Švedų Islandų Norwegian**Vaisto registracijos teisinis pagrindas:**Pateikiama tik Anglų Italų

Registruotojas:

Intervet International B.V.

Rinkodaros leidimo data:

1/09/1981

Serijos išleidimo gamybos vietos:

Intervet Ges.m.b.H.

Atsakinga institucija:

Federal Agency For Medicines And Health Products

Registracijos numeris:

BE-V116243

Registracijos statuso pasikeitimo data:

6/10/2023

Pranešimai apie įtariamus nepageidaujamus reiškinius: www.adrreports.eu/vet

Dokumentai

Veterinarinio vaisto aprašas

Šis dokumentas neegzistuoja šia kalba (Lietuvių). Jį galite rasti kita kalba žemiau.

Pakuotės lapelis

Šis dokumentas neegzistuoja šia kalba (Lietuvių). Jį galite rasti kita kalba žemiau.

Ženklimas

Šis dokumentas neegzistuoja šia kalba (Lietuvių). Jį galite rasti kita kalba žemiau.