

BAYTRIL 100 mg/ml soluție pentru administrare în apa de băut pentru găini, curci și iepuri

Atlautas

- Enrofloxacin

Zāļu identifikācija

Zāļu nosaukums:

BAYTRIL 100 mg/ml soluție pentru administrare în apa de băut pentru găini, curci și iepuri

Aktīvā viela:

Pieejamas tikai [English](#)

Mērķsugas:

Cālis

Titars

Trusis

Lietošanas veids:

Iekšķīgai lietošanai

Sīkāka informācija par zālēm

Aktīvā viela un stiprums:

Pieejamas tikai [English](#)

100.00 miligrams(i) / 1.00 mililitrs(i)

Farmaceutiskā forma:

šķīdums iekšķīgai lietošanai

Ierobežojumu periods pēc lietošanas veida:

Iekšķīgai lietošanai:

•

Cālis

- Gaļa un blakusprodukti. 7 diena

•

Tītars

- Gaļa un blakusprodukti. 13 diena

•

Trusis

- Gaļa un blakusprodukti. 3 diena

Anatomiski terapeitiski ķīmiskais veterinārais (ATĶvet) kods:

QJ01MA90

Izplatīšanas juridiskie nosacījumi:

Recepšu veterinārās zāles

Atļaujas statuss:

Derīga

Atļautas:

Pieejamas tikai [Spanish](#) [Czech](#) [German](#) [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Lithuanian](#) [Dutch](#) [Portuguese](#) [Romanian](#) [Slovak](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Pieejams:

Romania

Iepakojuma apraksts:

Pieejamas tikai [Romanian](#)

Pieejamas tikai [Romanian](#)

Pieejamas tikai [Romanian](#)

Pieejamas tikai [Romanian](#)

Papildu informācija

Tiesību tips:

Marketing Authorisation

Veterināro zāļu atļaujas piešķiršanas juridiskais pamats:

Pieejamas tikai [English](#) [Italian](#)

Tirdzniecības atļaujas turētājs:

Elanco Animal Health GmbH

Tirdzniecības atļaujas datums:

17/07/2006

Ražošanas vietas sēriju izlaidei:

KVP Pharma+Veterinaer Produkte GmbH

Atbildīgā iestāde:

Institute For Control Of Biological Products And Veterinary Medicines

Atļaujas numurs:

130113

Atļaujas statusa maiņas datums:

19/01/2026

Lai uzzinātu par veterināro zāļu blakusparādībām, lūdzu, dodieties uz:
www.adrreports.eu/vet

Dokumenti

Visu dokumentu apvienotais fails

Šis dokuments neeksistē šādā valodā(latviešu). Jūs to varat atrast citā valodā zemāk.