

File downloaded on 2026-04-11

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/et/600000095953>

HATCHPAK IB H120 NEO EFFERVESCENT TABLET FOR OCULONASAL SUSPENSION FOR CHICKENS

Volitatud

- Infectious bronchitis virus, type Massachusetts, strain H120, Live

Ravimi identifitseerimine

Ravimi nimetus:

HATCHPAK IB H120 NEO EFFERVESCENT TABLET FOR OCULONASAL SUSPENSION FOR CHICKENS

Toimeaine:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Loomaliigid:

kana (ööpäevane tibu)

Manustamisviis:

Okulonasaalne

Ravimiandmed

Toimeaine ja tugevus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)
3.70 50% Embryo Infective Dose / 1.00 annus

Ravimvorm:

Kihisev tablett

Keeluaeg vastavalt manustamisviisile:

Okulonasaalne:

-

kana (ööpäevane tibu)

- liha ja söödavad koed. 0 day

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

QI01AD07

Ravimi kuuluvus:

Retseptiravim - veterinaarravim

Müügiloa staatus:

Valid

Müügiluba riikides:

Soome

Pakendi kirjeldus:

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](#) [Lithuanian](#) [Norwegian](#)

Müügiloa hoidja:

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH

Müügiloa kuupäev:

29/11/2023

Partii vabastamise tootmiskohad:

Boehringer Ingelheim Animal Health France

Vastutav asutus:

Finnish Medicines Agency

Müügiloa number:

40373

Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:

29/11/2023

Viiteliikmesriik:

Prantsusmaa

Müügiloamenetluse number:

FR/V/0171/002

Asjaomased liikmesriigid:

Belgia Küpros Taani Soome Saksamaa Kreeka Island Iirimaa Itaalia
Holland Sloveenia Hispaania Rootsi Suurbritannia (Põhja-Iirimaa)

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