

Avishield ND B1, lyophilisate for ocular nasal suspension/use in drinking water for Chickens

Autorisert

- Newcastle disease virus, strain B1 Hitchner, Live

Produkt identifikasjon

Legemidlets navn:

Avishield ND B1, lyophilisate for ocular nasal suspension/use in drinking water for Chickens

Aktiv substans virkestoff:

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Målarter:

kylling

Administrasjonsvei:

Okular nasal bruk
Oral bruk

Produktdetaljer

Aktiv substans og styrke:

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)
6.00 log10 vevskultur infeksiøs dose 50 / 1.00 Dose

Legemiddelform:

Lyofilisat til okulonasalsuspensjon/bruk i drikkevann

Tilbakeholdelsestid etter administrasjonsvei:**Okulonasal bruk:**

-

kylling

- Slakt. 0 dag

Oral bruk:

-

kylling

- Slakt. 0 dag

Anatomisk terapeutisk kjemisk klassifisering for veterinærpreparater (ATCvet):

QI01AD06

Juridisk status for forsyning:

Veterinært legemiddel gjenstand for veterinær forskrivning

Status for markedsføringstillatelse:

Gyldig

Autorisert i:

LT

Pakningsbeskrivelse:

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Tilleggsinformasjon

Rettinghetstype:

Marketing Authorisation

Juridisk grunnlag for markedsføringstillatelse:

Fullstendig søknad- kjent virkestoff (Artikkel 12(3) i Direktiv Nr 2001/82/EC)

Innehaver av markedsføringstillatelse:

Izo S.r.l.

Markedsføringsgodkjenningsdato:

13/05/2018

Tilvirker for batchfrigivelse:

Genera d.d.

Ansvarlig myndighet:

State Food And Veterinary Service

Godkjenningsnummer:

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig for dette produktet.

Status for endring av markedsføringstillatelse:

15/12/2025

Referanse medlemsstat:

NL

Prosedyrenummer:

NL/V/0293/001

Gjeldende medlemsstater:

AT BE HR CZ DK EE FR DE EL HU Irland IT LV LT PL PT RO SI SI
ES

Rapporter om mistenkte bivirkninger: www.adrreports.eu/vet

Dokumenter

Combined File of all Documents

Dette dokumentet eksisterer ikke på dette språket (Norsk). Du kan finne det på et annet språk nedenfor.