

RALDON, 120 mg/g solusione per uso in acqua da bere per vitelli, suini, polli da carne, galline ovaiole, tacchini, conigli

Autorisert

- COLISTIN SULFATE

Produkt identifikasjon

Legemidlets navn:

RALDON, 120 mg/g solusione per uso in acqua da bere per vitelli, suini, polli da carne, galline ovaiole, tacchini, conigli

Aktiv substans virkestoff:

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Målarter:

kalkun

eggleggende høne

slaktekylling

kanin

slaktegris

diende kalv

Administrasjonsvei:

Bruk i drikkevann

Produktdetaljer

Aktiv substans og styrke:

Bare tilgjengelig i Engelsk
120.00 gram / 1.00 kilogram

Legemiddelform:

Oppløsning til bruk i drikkevann

Tilbakeholdelsestid etter administrasjonsvei:

Bruk i drikkevann:

-

kalkun

- Slakt. 1 dag

-

eggleggende høne

- Egg. 0 dag

-

slaktekylling

- Slakt. 1 dag

-

kanin

- Slakt. 5 dag

-

slaktegris

- Slakt. 7 dag

-

diende kalv

- Slakt. 7 dag

Anatomisk terapeutisk kjemisk klassifisering for veterinærpreparater (ATCvet):

QA07AA10

Juridisk status for forsyning:

Veterinært legemiddel gjenstand for veterinær forskrivning

Status for markedsføringstillatelse:

Gyldig

Autorisert i:

IT

Pakningsbeskrivelse:

Bare tilgjengelig i [Italiensk](#)

Bare tilgjengelig i [Italiensk](#)

Bare tilgjengelig i [Italiensk](#)

Bare tilgjengelig i [Italiensk](#)

Tilleggsinformasjon

Rettighetstype:

Marketing Authorisation

Juridisk grunnlag for markedsføringstillatelse:

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#) [Italiensk](#)

Innehaver av markedsføringstillatelse:

Dox-al Italia S.p.A.

Markedsføringsgodkjenningsdato:

16/10/1997

Tilvirker for batchfrigivelse:

Dox-al Italia S.p.A.

Ansvarlig myndighet:

Ministry Of Health

Godkjenningsnummer:

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig for dette produktet.

Status for endring av markedsføringstillatelse:

16/10/1997

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.