

# Equisolon 33 mg/g - Oral powder

Autorisert

- Prednisolone

## Produkt identifikasjon

**Legemidlets navn:**

Equisolon 33 mg/g - Oral powder

**Aktiv substans virkestoff:**

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

**Målarter:**

hest

**Administrasjonsvei:**

Oral bruk

## Produktdetaljer

**Aktiv substans og styrke:**

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)  
33.00 milligram / 1.00 Krukke

**Legemiddelform:**

Pulver

**Tilbakeholdelsestid etter administrasjonsvei:**

Oral bruk:

- 

**hest**

- Slakt. 10 dag

10 days (Not authorised for use in mares producing milk for human consumption)

---

**Anatomisk terapeutisk kjemisk klassifisering for veterinærpreparater (ATCvet):**

QH02AB06

---

**Juridisk status for forsyning:**

Veterinært legemiddel gjenstand for veterinær forskrivning

---

**Status for markedsføringstillatelse:**

Gyldig

---

**Autorisert i:**

AT , BE , BG , HR , Kypros , CZ , DK , EE , FI , FR , DE , EL , HU , IS , Irland , IT , LV , LI , LT , LU , MT , NL , NO , PL , PT , RO , SI , SI , ES , SE ,

---

**Tilgjengelig i:**

AT , BE , DE , DK , ES , FI , FR , IT , NL , NO , PL , SE

---

**Pakningsbeskrivelse:**

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

---

## Tilleggsinformasjon

**Rettighetstype:**

Marketing Authorisation

---

**Juridisk grunnlag for markedsføringstillatelse:**

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

---

**Innehaver av markedsføringstillatelse:**

Le Vet. B.V.

---

**Markedsføringsgodkjenningsdato:**

12/03/2014

---

**Tilvirker for batchfrigivelse:**

Lelypharma B.V.

---

**Ansvarlig myndighet:**

European Commission

---

**Godkjenningsnummer:**

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig for dette produktet.

---

**Status for endring av markedsføringstillatelse:**

5/06/2015

---

Rapporter om mistenkte bivirkninger: [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Dokumenter

Combined File of all Documents

norsk (PDF)

Publisert på: 8/01/2025

[Nedlasting](#)

ema-puar-equisolon-v-2382-par-en.pdf