

File downloaded on 2026-04-23

**Source URL:** <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/en/600000040492>

# FIRODYL 62.5 MG CHEWABLE TABLETS FOR DOGS

Autorisert

- Firocoxib

## Produkt identifikasjon

**Legemidlets navn:**

FIRODYL 62.5 MG CHEWABLE TABLETS FOR DOGS

---

**Aktiv substans virkestoff:**

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

---

**Målarter:**

hund

---

**Administrasjonsvei:**

Oral bruk

---

## Produktdetaljer

**Aktiv substans og styrke:**

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)  
62.50 milligram / 1.00 Tablett

---

**Legemiddelform:**

Tyggetablett

---

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

QM01AH90

---

**Juridisk status for forsyning:**

Veterinært legemiddel gjenstand for veterinær forskrivning

---

**Status for markedsføringstillatelse:**

Gyldig

---

**Autorisert i:**

NL

---

**Tilgjengelig i:**

NL

---

**Pakningsbeskrivelse:**

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

---

## Tilleggsinformasjon

**Rettighetstype:**

Marketing Authorisation

---

**Juridisk grunnlag for markedsføringstillatelse:**

Hybrid søknad (Artikkel 13(3) i Direktiv No 2001/82/EC)

---

**Innehaver av markedsføringstillatelse:**

Ceva Sante Animale

---

**Markedsføringsgodkjenningsdato:**

2/12/2019

---

**Tilvirker for batchfrigivelse:**

Ceva Sante Animale

---

**Ansvarlig myndighet:**

Medicines Evaluation Board

---

**Godkjenningsnummer:**

REG NL 124147

---

**Status for endring av markedsføringstillatelse:**

28/03/2022

---

**Referanse medlemsstat:**

FR

---

**Prosedyrenummer:**

FR/V/0385/001

---

**Gjeldende medlemsstater:**

AT BE BG CZ DK EE FI DE EL HU Irland IT LV LT LU NL NO PL PT  
RO SI ES SE

---

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

## Dokumenter

Combined File of all Documents

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

eu-puar-frv0385001-mr-rpe540-en.pdf