

DERMATT BIOCANINA 0,375 MG / 1,055 MG COMPRIMES PELLICULES POUR CHIENS ET CHATS

Valtuutettu

- Dexamethasone
- Chlorphenamine maleate

Product identification

Lääkkeen nimi:

DERMATT BIOCANINA 0,375 MG / 1,055 MG COMPRIMES PELLICULES POUR CHIENS ET CHATS

Vaikuttava aine:

Saatavissa vain [English](#)

Saatavissa vain [English](#)

Kohde-eläinlaji(t):

Koira

Kissa

Antoreitti:

Suun kautta

Product details

Vaikuttava aine / Vahvuus:

Saatavissa vain [English](#)
0.38 milligram(s) / 1.00 Tabletti

Saatavissa vain [English](#)
1.50 milligram(s) / 1.00 Tabletti

Lääkemuoto:

Tabletti, kalvopäällysteinen

Withdrawal period by route of administration:

Suun kautta:

- **Koira**
 - **Kissa**
-

Anatomis-terapeuttis-kemiallinen koodi (ATCvet):

QH02BX90

Toimituksen oikeudellinen asema:

Ei vaadi eläinlääkemääräystä

Myyntiluvan tila:

Valid

Authorised in:

Saatavissa vain [Spanish](#) [Czech](#) [German](#) [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Dutch](#) [Portuguese](#) [Slovak](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Available in:

France

Pakkauksen kuvaus:

Saatavissa vain [French](#)

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Myyntiluvan oikeusperusta:

Saatavissa vain [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Myyntiluvan haltija:

Domes Pharma

Marketing authorisation date:

30/09/1988

Erän vapauttamisesta vastaavat valmistuspaikat:

EUROPHARTECH

Vastuullinen viranomainen:

French Agency For Food, Environmental And Occupational Health & Safety

Myyntiluvan numero:

FR/V/2986723 9/1988

Myyntiluvan tilan muutoksen päivämäärä:

30/09/2008

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

Documents

Valmisteyhteenveto

Tätä asiakirjaa ei ole tällä kielellä (suomi). Löydät sen toisesta kielestä alla.

Package Leaflet and Labelling

Tätä asiakirjaa ei ole tällä kielellä (suomi). Löydät sen toisesta kielestä alla.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000035601>