

ROGIOLA 20 MG COMPRIMES A CROQUER POUR CHIENS

Autorisé

- Robenacoxib

Product identification

Dénomination du médicament:

Rogiola 20 mg chewable tablets for dogs
ROGIOLA 20 MG COMPRIMES A CROQUER POUR CHIENS

Substance active:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Chien

Voie d'administration:

Voie orale

Product details

Substance active / Dosage:

Disponible uniquement en [Anglais](#)
20.00 milligram(s) / 1.00 Comprimé

Forme pharmaceutique:

Comprimé à croquer

Withdrawal period by route of administration:

Voie orale:

- Chien

Code anatomique, thérapeutique, chimique, vétérinaire (ATCvet):

QM01AH91

Statut juridique de la production:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Authorised in:

France

Description de l'emballage:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Base juridique de l'autorisation du produit:

Médicaments vétérinaires génériques (article 18 du règlement (UE) 2019/6)

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

KRKA tovarna zdravil d.d. Novo mesto

Marketing authorisation date:

20/07/2023

Sites de fabrication pour la libération des lots:

Tad Pharma GmbH

Krka-Farma d.o.o.

Krka d.d. Novo Mesto

Autorité responsable:

French Agency For Food, Environmental And Occupational Health & Safety

Numéro de l'autorisation:

FR/V/1415109 1/2023

Date de modification du statut de l'autorisation:

20/07/2023

État membre de référence:

Irlande

Numéro de procédure:

IE/V/0785/003

États membres concernés:

Autriche Belgique Chypre Danemark Finlande France Allemagne Grèce
Italie Pays-Bas Norvège Portugal Espagne Suède

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

Documents

Résumé des caractéristiques du produit

Ce document n'existe pas dans cette langue (français). Vous pouvez le trouver dans une autre langue ci-dessous.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000986017>