

DUECOXIN 6 mg CHEWABLE TABLETS FOR CATS

Autorisé

- Robenacoxib

Identification du produit

Dénomination du médicament:

DUECOXIN 6 mg CHEWABLE TABLETS FOR CATS

Duecoxin 6 mg rágótabletta macskák részére

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Chat

Voie d'administration:

Voie orale

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en Anglais

6.00 milligram(s) / 1.00 Comprimé

Forme pharmaceutique:

Comprimé à croquer

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

QM01AH91

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Hongrie

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en Anglais

Disponible uniquement en Anglais

Disponible uniquement en Anglais

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

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

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Fatro S.p.A.

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

8/04/2025

Site(s) de libération des lots du produit fini:

Fatro S.p.A.

Autorité responsable:

Directorate Of Veterinary Medicinal Products

Numéro de l'autorisation:

4494/X/2025 NÉBIH ÁTI

Date de modification du statut de l'autorisation:

8/04/2025

État membre de référence:

Espagne

Numéro de procédure:

ES/V/0441/001

États membres concernés:

Autriche Belgique Croatie Tchéquie Danemark Finlande Allemagne Grèce
Hongrie Italie Norvège Pologne Portugal Slovaquie Suède

Generic of:

600000004134

Pour connaître les événements indésirables rapportés concernant les médicaments vétérinaires, consulter ce site www.adrreports.eu/vet

Documents

Fichier combinant tous les documents

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

eu-PUAR-esv0441001-dcp-duecoxin-6-mg-chewable-tablet-for-cats-en.pdf