

Metomotyl 5 mg chewable tablets for dogs

Autorisé

- Metoclopramide hydrochloride

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Metomotyl 5 mg chewable tablets for dogs

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Chien

Voie d'administration:

Voie orale

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

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

Forme pharmaceutique:

Comprimé à croquer

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

QA03FA01

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Danemark

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Disponible uniquement en [Anglais](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Dechra Regulatory B.V.

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

8/03/2022

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

Lelypharma B.V.

Genera d.d.

Autorité responsable:

Danish Medicines Agency

Numéro de l'autorisation:

64577

Date de modification du statut de l'autorisation:

8/03/2022

État membre de référence:

Pays-Bas

Numéro de procédure:

NL/V/0334/001

États membres concernés:

Autriche Belgique Croatie Danemark Finlande France Allemagne Norvège
Pologne Slovénie Suède

Pour connaître les évènements 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.

Résumé des caractéristiques du produit

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

Final PuAR Metomotyl 5 mg, 10 mg tablets NLV0334001-002_v.09102025.pdf