

Thyrasol 5 mg/ml, Oral solution for cats

Autorisé

- Thiamazole

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Thyrasol 5 mg/ml, Oral solution for cats

Thyrasol 5 mg/ml belsőleges oldat macskáknak

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

5.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Solution buvable

Temps d'attente par voie d'administration:**Voie orale:**

•

Chat

- Tous les tissus éligibles. 0 day Not applicable

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

QH03BB02

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Hongrie

Description des conditionnements:

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:

CP-Pharma Handelsgesellschaft mbH

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

20/12/2022

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

CP-Pharma Handelsgesellschaft mbH

Autorité responsable:

Directorate Of Veterinary Medicinal Products

Numéro de l'autorisation:

4348/X/22 NÉBIH ÁTI

Date de modification du statut de l'autorisation:

20/12/2022

État membre de référence:

Pays-Bas

Numéro de procédure:

NL/V/0369/001

États membres concernés:

Autriche Belgique Danemark Finlande France Allemagne Hongrie Irlande Italie Pologne Portugal Espagne Suède Royaume-Uni (Irlande du Nord)

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.