

VITAMINTHE

Autorisé

- Oxibendazole
- Niclosamide

Identification du produit

Dénomination du médicament:

BITAMEHT

VITAMINTHE

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Chien

Chat

Voie d'administration:

Voie orale

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

3.00 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

24.00 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Pâte orale

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

QP52AC57

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Bulgarie

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en [Bulgarian](#)

Disponible uniquement en [Bulgarian](#)

Disponible uniquement en [Bulgarian](#)

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

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

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Virbac

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

10/09/2009

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

Virbac

Autorité responsable:

Bulgarian Food Safety Authority

Numéro de l'autorisation:

0022-2386/29.09.2014

Date de modification du statut de l'autorisation:

28/09/2014

Pour connaître les évènements indésirables rapportés concernant les médicaments vétérinaires, consulter ce site 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.

Notice

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

Etiquetage

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