

Marbocyl Vet 20 mg tablets for dogs

Autorisé

- Marbofloxacin

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Marbocyl Vet 20 mg 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](#)
20.00 milligram(s) / 1.00 Comprimé

Forme pharmaceutique:

Comprimé

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

QJ01MA93

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Suède

Disponible en:

Suède

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en Swedish

Disponible uniquement en Swedish

Disponible uniquement en Swedish

Disponible uniquement en Swedish

Disponible uniquement en Swedish

Disponible uniquement en Swedish

Disponible uniquement en Swedish

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Base légale révisée selon l'acquis communautaire

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Vetoquinol S.A.

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

2/04/2012

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

Vetoquinol S.A.

Autorité responsable:

Swedish Medical Products Agency

Numéro de l'autorisation:

45389

Date de modification du statut de l'autorisation:

2/04/2012

État membre de référence:

Danemark

Numéro de procédure:

DK/V/0101/005

États membres concernés:

Autriche Grèce Suède

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

Documents

Notice

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.

PI 20 mg Marbocyl.pdf