

RYCARFA 100 MG COMPRIMES POUR CHIENS

Autorisé

- Carprofen

Product identification

Dénomination du médicament:

Rycarfa 100 mg tablets for dogs
RYCARFA 100 MG COMPRIMES POUR CHIENS

Substance active:

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Chien

Voie d'administration:

Voie orale

Product details

Substance active / Concentration:

Disponible uniquement en Anglais
100.00 milligram(s) / 1.00 Comprimé

Forme pharmaceutique:

Comprimé

Temps d'attente par voie d'administration:

Voie orale:

- Chien

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

QM01AE91

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

France

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Additional information

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Disponible uniquement en [Anglais](#) [italien](#) [letton](#) [Norwegian](#)

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

KRKA tovarna zdravil d.d. Novo mesto

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

13/11/2013

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

Krka d.d. Novo Mesto

Tad Pharma GmbH

Krka-Farma d.o.o.

Autorité responsable:

National Veterinary Medicines Agency

Numéro de l'autorisation:

FR/V/8011782 5/2013

Date de modification du statut de l'autorisation:

22/12/2021

État membre de référence:

Irlande

Numéro de procédure:

IE/V/0316/003

États membres concernés:

Autriche Belgique Danemark Finlande France Allemagne Grèce Italie
Pays-Bas Norvège Portugal Espagne Royaume-Uni (Irlande du Nord)

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

Documents

Résumé des caractéristiques du produit

français (PDF)

Publié le: 7/04/2022

[Télécharger](#)

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000052688>