

Octacillin 697 mg/g Powder for use in drinking water

Non
autorisé

- Amoxicillin

Identification du produit

Dénomination du médicament:

OCTACILLIN, 697mg/g, Prášek pro perorální roztok
Octacillin 697 mg/g Powder for use in drinking water

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Poulet

Voie d'administration:

Voie orale

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en Anglais
697.00 milligram(s) / 1.00 gram(s)

Forme pharmaceutique:

Poudre pour administration dans l'eau de boisson

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

-

Poulet

- Viande et abats. 1 day 1 day
- Œufs. no withdrawal period

Not authorised for use in laying birds producing eggs for human consumption

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

QJ01CA04

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Abandonnée

Autorisé en:

Tchéquie

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Médicaments vétérinaires génériques (article 18 du règlement (UE) 2019/6)

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Eurovet Animal Health B.V.

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

25/05/2006

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

Eurovet Animal Health B.V.

Autorité responsable:

Institute For State Control Of Veterinary Biologicals And Medicaments

Numéro de l'autorisation:

96/009/06-C

Date de modification du statut de l'autorisation:

25/05/2006

État membre de référence:

Belgique

Numéro de procédure:

BE/V/0036/001

Generic of:

600000085353

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