

REHIDRAVIT

Autorisé

- Caffeine
- Calcium chloride dihydrate
- Glucose monohydrate
- Inositol
- Magnesium chloride hexahydrate
- Nicotinamide
- Potassium chloride
- Pyridoxine hydrochloride
- Riboflavin
- Sodium acetate trihydrate
- Sodium chloride

Identification du produit

Dénomination du médicament:

REHIDRAVIT

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Cheval (poulain)

Bovin (veau)

Mouton (agneau)

Porc (porcelet)

Chien

Chat

Voie d'administration:

Voie sous-cutanée

Voie intrapéritonéale

Voie intraveineuse

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

0.38 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

0.99 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

50.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

0.50 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

0.64 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

0.10 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

0.37 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

0.50 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

0.02 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Disponible uniquement en Anglais
5.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Disponible uniquement en Anglais
7.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Solution injectable

Temps d'attente par voie d'administration:

Voie sous-cutanée:

-

Cheval (poulain)

- Viande et abats. 0 day

-

Bovin (veau)

- Viande et abats. 0 day

-

Mouton (agneau)

- Viande et abats. 0 day

-

Porc (porcelet)

- Viande et abats. 0 day

Voie intrapéritonéale:

-

Bovin (veau)

- Viande et abats. 0 day

-

Cheval (poulain)

- Viande et abats. 0 day

-

Mouton (agneau)

- Viande et abats. 0 day

-

Porc (porcelet)

- Viande et abats. 0 day

Voie intraveineuse:

-

Cheval (poulain)

- Viande et abats. 0 day

-

Bovin (veau)

- Viande et abats. 0 day

-

Mouton (agneau)

- Viande et abats. 0 day

-

Porc (porcelet)

- Viande et abats. 0 day

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

QB05BB02

Conditions de délivrance:

Ces informations ne sont pas disponibles pour ce produit.

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Roumanie

Disponible en:

Roumanie

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en Romanian

Disponible uniquement en Romanian

Disponibile uniquement en [Romanian](#)

Disponibile uniquement en [Romanian](#)

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Disponibile uniquement en [Anglais](#)

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Pasteur Filiala Filipesti S.A.

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

16/11/2006

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

Pasteur Filiala Filipesti S.A.

Autorité responsable:

Institute For Control Of Biological Products And Veterinary Medicines

Numéro de l'autorisation:

170201

Date de modification du statut de l'autorisation:

9/02/2022

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 (@Language). Vous pouvez le trouver dans une autre langue ci-dessous.