

Ventipulmin 0.03 mg/ml Solution injectable

Autorisé

- Clenbuterol hydrochloride

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Ventipulmin 0.03 mg/ml Oplossing voor injectie

Ventipulmin 0.03 mg/ml Solution injectable

Ventipulmin 0.03 mg/ml Injektionslösung

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Cheval

Voie d'administration:

Voie intraveineuse

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en Anglais

0.03 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Solution injectable

Temps d'attente par voie d'administration:

Voie intraveineuse:

-

Cheval

- Lait. no withdrawal period

Do not use in animals producing milk for human consumption

- Viande et abats. 28 day
For a treatment of 11 days.

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

QR03CC13

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Belgique

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en Anglais

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Disponible uniquement en Anglais Italian

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

24/03/1983

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

Labiana Life Sciences S.A.

Autorité responsable:

Federal Agency For Medicines And Health Products

Numéro de l'autorisation:

BE-V122525

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

français (PDF)

Publié le: 18/08/2025

[Télécharger](#)

Notice

français (PDF)

Publié le: 18/08/2025

[Télécharger](#)

Etiquetage

français (PDF)

Publié le: 18/08/2025

[Télécharger](#)