

Zeel-Tabletten für Tiere

Autorisé

- ACIDUM THIOCTICUM D6
- ARNICA MONTANA D4
- CARTILAGO SUIS D6
- COENZYM A D6
- EMBRYO TOTALIS SUIS D6
- FUNICULUS UMBILICALIS SUIS D6
- NADIDUM D6
- NATRIUM DIETHYLOXALACETICUM D6
- PLACENTA TOTALIS SUIS D6
- RHUS TOXICODENDRON D3
- SANGUINARIA CANADENSIS D4
- SOLANUM DULCAMARA D3
- SULFUR D6
- SYMPHYTUM OFFICINALE D8

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Zeel-Tabletten für Tiere

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](#)
Disponible uniquement en [Anglais](#)
Disponible uniquement en [Anglais](#)
Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Bovins
Chien
Chèvre
Mouton
Cheval
Chat
Porc

Voie d'administration:

Voie orale

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en [Anglais](#)
10.00 milligram(s) / 1.00 Comprimé

Disponible uniquement en [Anglais](#)
60.00 milligram(s) / 1.00 Comprimé

Disponible uniquement en [Anglais](#)
15.00 milligram(s) / 1.00 Comprimé

Disponible uniquement en [Anglais](#)
10.00 milligram(s) / 1.00 Comprimé

Disponible uniquement en [Anglais](#)
15.00 milligram(s) / 1.00 Comprimé

Disponible uniquement en [Anglais](#)
15.00 milligram(s) / 1.00 Comprimé

Disponible uniquement en [Anglais](#)

10.00 milligram(s) / 1.00 Comprimé

Disponible uniquement en Anglais

10.00 milligram(s) / 1.00 Comprimé

Disponible uniquement en Anglais

15.00 milligram(s) / 1.00 Comprimé

Disponible uniquement en Anglais

30.00 milligram(s) / 1.00 Comprimé

Disponible uniquement en Anglais

30.00 milligram(s) / 1.00 Comprimé

Disponible uniquement en Anglais

20.00 milligram(s) / 1.00 Comprimé

Disponible uniquement en Anglais

40.00 milligram(s) / 1.00 Comprimé

Disponible uniquement en Anglais

20.00 milligram(s) / 1.00 Comprimé

Forme pharmaceutique:

Comprimé

Temps d'attente par voie d'administration:

Voie orale:

-

Bovins

- Viande et abats. 0 day

- Lait. 0 hour

-

Chèvre

- Viande et abats. 0 day

- Lait. 0 hour

-

Mouton

- Viande et abats. 0 day

- Lait. 0 hour

-

Cheval

- Viande et abats. 0 day
- Lait. 0 hour

-

Porc

- Viande et abats. 0 day

Code anatomique, thérapeutique, chimique, vétérinaire (ATCvet):QV03AX

Conditions de délivrance:Médicament vétérinaire non soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:Valide

Autorisé en:Autriche

Description des conditionnements:Disponible uniquement en [German](#)Disponible uniquement en [German](#)Disponible uniquement en [German](#)Disponible uniquement en [German](#)

Informations complémentaires

Type d'autorisation:Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:Disponible uniquement en [Anglais](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:Biologische Heilmittel Heel GmbH

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

11/12/2017

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

Biologische Heilmittel Heel GmbH

Autorité responsable:

Austrian Agency For Health And Food Safety

Numéro de l'autorisation:

838068

Date de modification du statut de l'autorisation:

11/12/2017

Pour connaître les évènements 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.

Etiquetage

Ce document n'existe pas dans cette langue (français). Vous pouvez le trouver dans une autre langue ci-dessous.

at-puar-600000091672-np-zeeltaeblatten-de.pdf