

Coenzyme compositum- Injektionslösung für Tiere

Autorizado

- ACIDUM ASCORBICUM D6
- ACIDUM ALPHA-KETOGLUTARICUM D8
- ACIDUM CIS-ACONITICUM D8
- ACIDUM CITRICUM D8
- ACIDUM FUMARICUM D8
- ACIDUM MALICUM D8
- ACIDUM SUCCINICUM D8
- ADENOSINUM TRIPHOSPHORICUM D10
- BARIUM OXALSUCCINICUM D10
- BETA VULGARIS RUBRA D4
- COENZYM A D8
- CYSTEINUM D6
- HEPAR SULFURIS D10
- NADIDUM D8
- NATRIUM PYRUVICUM D8
- NATRIUM RIBOFLAVINUM PHOSPHORICUM D6
- NICOTINAMIDUM D6
- PULSATILLA PRATENSIS D6
- PYRIDOXINUM HYDROCHLORICUM D6
- SULFUR D10
- THIAMINUM HYDROCHLORICUM D6
- ACIDUM THIOCTICUM D6
- CERIUM OXALICUM D8
- MAGNESIUM OROTICUM DIHYDRICUM D6
- MANGANUM PHOSPHORICUM D6
- NATRIUM DIETHYLOXALACETICUM D6

Identificação do produto

Nome do medicamento veterinário:

Coenzyme compositum-Injektionslösung für Tiere

Substância ativa:

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Disponível apenas em inglês

Espécies-alvo:

Disponível apenas em búlgaro castelhano checo dinamarquês alemão estónio grego inglês francês italiano letão lituano húngaro neerlandês romeno eslovénio finlandês

sueco islandês Norwegian

Disponível apenas em búlgaro castelhano checo dinamarquês alemão estónio grego inglês francês italiano letão lituano húngaro neerlandês romeno eslovénio finlandês sueco islandês Norwegian

Disponível apenas em búlgaro castelhano checo dinamarquês alemão estónio grego inglês francês italiano letão lituano húngaro neerlandês romeno finlandês sueco islandês Norwegian

Disponível apenas em búlgaro castelhano checo dinamarquês alemão estónio grego inglês francês italiano letão lituano húngaro neerlandês romeno finlandês sueco islandês Norwegian

Disponível apenas em búlgaro castelhano checo dinamarquês alemão estónio grego inglês francês italiano letão lituano húngaro neerlandês romeno finlandês sueco islandês Norwegian

Disponível apenas em búlgaro castelhano checo dinamarquês alemão estónio grego inglês francês italiano letão lituano húngaro neerlandês romeno finlandês sueco islandês Norwegian

Disponível apenas em búlgaro castelhano checo dinamarquês alemão estónio grego inglês francês italiano letão lituano húngaro neerlandês romeno finlandês sueco islandês Norwegian

Disponível apenas em búlgaro castelhano checo dinamarquês estónio grego inglês francês italiano letão lituano húngaro neerlandês romeno finlandês sueco islandês Norwegian

Disponível apenas em búlgaro castelhano checo dinamarquês grego inglês letão lituano húngaro romeno sueco

Disponível apenas em búlgaro castelhano checo dinamarquês alemão estónio grego inglês francês italiano letão lituano húngaro neerlandês romeno finlandês sueco islandês Norwegian

Via de administração:

Via intramuscular

Via intravenosa

Via subcutânea

Detalhes do medicamento veterinário

Substância ativa e dosagem:

Disponível apenas em inglês

50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês
50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês
50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês
50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês
50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês
50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês
50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês
50.00 miligrama(s) / 5.00 mililitro(s)

Forma farmacêutica:

Solução injetável

Intervalo de segurança por via de administração:

Via intramuscular:

•

Cattle

- Meat and offal. 0 dia

- Milk. 0 hora

•

Goat

- Meat and offal. 0 dia

- Milk. 0 hora

•

Sheep

- Meat and offal. 0 dia

- Milk. 0 hora

•

Horse

- Meat and offal. 0 dia

- Milk. 0 hora

-

Rabbit

- Meat and offal. 0 dia

-

Pig

- Meat and offal. 0 dia

Via intravenosa:

-

Cattle

- Meat and offal. 0 dia

- Milk. 0 hora

-

Goat

- Meat and offal. 0 dia

- Milk. 0 hora

-

Sheep

- Meat and offal. 0 dia

- Milk. 0 hora

-

Horse

- Meat and offal. 0 dia

- Milk. 0 hora

-

Rabbit

- Meat and offal. 0 dia

-

Pig

- Meat and offal. 0 dia

Via subcutânea:

•

Cattle

- Meat and offal. 0 dia

- Milk. 0 hora

•

Goat

- Meat and offal. 0 dia

- Milk. 0 hora

•

Sheep

- Meat and offal. 0 dia

- Milk. 0 hora

•

Horse

- Meat and offal. 0 dia

- Milk. 0 hora

•

Rabbit

- Meat and offal. 0 dia

•

Pig

- Meat and offal. 0 dia

Código Anatomical Therapeutic Chemical Code (ATCvet):

QV03AX

Classificação quanto à dispensa:

Medicamento veterinário sujeito a prescrição veterinária

Estado da autorização:

Autorizado

Autorizado em:

Áustria

Descrição da embalagem:

Disponível apenas em [alemão](#)

Disponível apenas em [alemão](#)

Disponível apenas em [alemão](#)

Disponível apenas em [alemão](#)

Informações adicionais

Tipo de direito:

Disponível apenas em [inglês](#) [francês](#) [croata](#) [italiano](#) [letão](#) [finlandês](#) [sueco](#) [islandês](#)
[Norwegian](#)

Base jurídica da autorização do medicamento veterinário:

Disponível apenas em [inglês](#) [italiano](#) [letão](#) [Norwegian](#)

Titular da autorização de introdução no mercado:

Biologische Heilmittel Heel GmbH

Data de autorização de introdução no mercado:

19/09/2019

Locais de fabrico para a libertação de lotes:

Biologische Heilmittel Heel GmbH

Autoridade responsável:

Austrian Agency For Health And Food Safety

Número da autorização:

839137

Data da alteração do estado de autorização:

19/09/2019

Para consultar as notificações de suspeitas de eventos adversos:

www.adrreports.eu/vet

Documentos

Package Leaflet

Este documento não existe neste idioma (português). Pode encontrá-lo em baixo noutro idioma.

Summary of Product Characteristics

Este documento não existe neste idioma (português). Pode encontrá-lo em baixo noutro idioma.

Labelling

Este documento não existe neste idioma (português). Pode encontrá-lo em baixo noutro idioma.

at-puar-600000091450-np-coenzyme-de.pdf