

Amynin, oplossing voor injectie en infusie

Não
autorizado

- Lysine hydrochloride
- Isoleucine
- Dexpanthenol
- Threonine
- Nicotinamide
- Calcium chloride dihydrate
- Thiamine hydrochloride
- Valine
- Pyridoxine hydrochloride
- Magnesium sulfate heptahydrate
- Potassium chloride
- Riboflavin sodium phosphate hydrate
- Arginine hydrochloride
- HISTIDINE HYDROCHLORIDE
- DL-methionine
- Tryptophan
- Sodium acetate trihydrate
- Glucose monohydrate
- Leucine
- Phenylalanine
- SODIUM GLUTAMATE MONOHYDRATE
- Cyanocobalamin

Identificação do produto

Nome do medicamento veterinário:

Amynin, oplossing voor injectie en infusie

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

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 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](#)

Via de administração:

Via intraperitoneal

Via intravenosa

Via subcutânea

Detalhes do medicamento veterinário

Substância ativa e dosagem:

Disponível apenas em [inglês](#)
0.03 miligrama(s) / 1.00 mililitro(s)

Disponível apenas em [inglês](#)
0.02 miligrama(s) / 1.00 mililitro(s)

Disponível apenas em [inglês](#)
0.05 miligrama(s) / 1.00 mililitro(s)

Disponível apenas em [inglês](#)
0.02 miligrama(s) / 1.00 mililitro(s)

Disponível apenas em [inglês](#)
1.50 miligrama(s) / 1.00 mililitro(s)

Disponível apenas em [inglês](#)
1.95 miligrama(s) / 1.00 mililitro(s)

Disponível apenas em [inglês](#)
0.10 miligrama(s) / 1.00 mililitro(s)

Disponível apenas em [inglês](#)
0.05 miligrama(s) / 1.00 mililitro(s)

Disponível apenas em [inglês](#)
0.10 miligrama(s) / 1.00 mililitro(s)

Disponível apenas em [inglês](#)

2.00 miligrama(s) / 1.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

2.00 miligrama(s) / 1.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

0.04 miligrama(s) / 1.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

0.03 miligrama(s) / 1.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

0.01 miligrama(s) / 1.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

0.01 miligrama(s) / 1.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

0.01 miligrama(s) / 1.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

2.50 miligrama(s) / 1.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

55.00 miligrama(s) / 1.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

0.04 miligrama(s) / 1.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

0.03 miligrama(s) / 1.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

0.04 miligrama(s) / 1.00 mililitro(s)

Disponível apenas em inglês

0.05 micrograma(s) / 1.00 mililitro(s)

Forma farmacêutica:

Solução injetável

Intervalo de segurança por via de administração:

Via intraperitoneal:

-

Cattle

- Milk. no withdrawal period Zero days

- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

-

Horse

- Meat and offal. no withdrawal period
Zero days

-

Pig

- Meat and offal. no withdrawal period
Zero days

Via intravenosa:

-

Cattle

- Milk. no withdrawal period
Zero days

- Meat and offal. no withdrawal period
Zero days

-

Horse

- Meat and offal. no withdrawal period
Zero days

-

Pig

- Meat and offal. no withdrawal period
Zero days

Via subcutânea:

-

Cattle

- Milk. no withdrawal period
Zero days

- Meat and offal. no withdrawal period
Zero days

-

Horse

- Meat and offal. no withdrawal period
Zero days

-

Pig

- Meat and offal. no withdrawal period
Zero days

Código Anatomical Therapeutic Chemical Code (ATCvet):

QV06DE

Classificação quanto à dispensa:

Medicamento sujeito a receita médica

Estado da autorização:

Abandonada

Autorizado em:

Países Baixos

Descrição da embalagem:

Disponível apenas em neerlandês

Disponível apenas em neerlandês

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 francês italiano letão Norwegian

Titular da autorização de introdução no mercado:

Boehringer Ingelheim Animal Health Netherlands B.V.

Data de autorização de introdução no mercado:

14/09/1992

Locais de fabrico para a libertação de lotes:

Lohmann Animal Health GmbH

Autoridade responsável:

Medicines Evaluation Board

Número da autorização:

REG NL 4137

Data da alteração do estado de autorização:

1/12/2022

Para consultar as notificações de suspeitas de eventos adversos:

www.adrreports.eu/vet

Documentos

Combined File of all Documents

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