

# Amynin, oplossing voor injectie en infusie

No  
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

# Identificación del medicamento

## **Nombre del medicamento:**

Amynin, oplossing voor injectie en infusie

---

## **Principio activo:**

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

---

## **Especies de destino:**

Bovino

Caballos

Porcino

Perros

Gatos

---

## **Vía de administración:**

Vía intraperitoneal

Vía intravenosa

Vía subcutánea

---

## Datos del medicamento

### **Principio activo y concentración:**

Disponible únicamente en [English](#)  
0.03 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)  
0.02 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)  
0.05 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)  
0.02 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)  
1.50 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)  
1.95 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)  
0.10 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)  
0.05 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)  
0.10 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)  
2.00 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)  
2.00 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)  
0.04 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)  
0.03 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)  
0.01 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

0.01 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

0.01 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

2.50 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

55.00 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

0.04 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

0.03 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

0.04 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

0.05 Microgramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

---

### **Forma farmacéutica:**

Solución inyectable

---

### **Tiempo de espera por vía de administración:**

#### **Vía intraperitoneal:**

- 

##### **Bovino**

- Milk. no withdrawal period Zero days

- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

- 

##### **Caballos**

- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

- 

##### **Porcino**

- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

#### **Vía intravenosa:**

- 

**Bovino**

- Milk. no withdrawal period Zero days
- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

- 

**Caballos**

- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

- 

**Porcino**

- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

**Vía subcutánea:**

- 

**Bovino**

- Milk. no withdrawal period Zero days
- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

- 

**Caballos**

- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

- 

**Porcino**

- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

---

**código químico anatómico-terapéutico para medicamentos veterinarios (ATCvet):**

QV06DE

---

**Condiciones de dispensación:**

Disponible únicamente en [German](#) [Estonian](#) [Greek](#) [English](#) [Italian](#) [Portuguese](#)  
[Norwegian](#)

---

**Estado de la autorización:**

Anulado

---

**Autorizado en:**

Países Bajos

---

**Descripción del formato:**

Disponible únicamente en [Dutch](#)

Disponible únicamente en [Dutch](#)

---

## Información adicional

**Tipo legal de la autorización:**

Disponible únicamente en [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#)  
[Icelandic](#) [Norwegian](#)

---

**Base legal de la autorización del medicamento:**

Disponible únicamente en [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

---

**Titular de la autorización de comercialización:**

Boehringer Ingelheim Animal Health Netherlands B.V.

---

**Fecha de autorización de comercialización:**

14/09/1992

---

**Fabricante responsable de la liberación del lote:**

Lohmann Animal Health GmbH

---

**Autoridad responsable:**

Medicines Evaluation Board

---

**Número de autorización:**

REG NL 4137

---

**Fecha de modificación del estado de la autorización:**

1/12/2022

---

Para consultar notificaciones de presuntos efectos adversos diríjase a [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Documentos

Combined File of all Documents

Este documento no existe en este idioma (Español). Puede encontrarlo en otro idioma a continuación.