

# Amynin, oplossing voor injectie en infusie

Niet  
gemachtigd

- 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

# Productidentificatie

## **Naam van het geneesmiddel:**

Amynin, oplossing voor injectie en infusie

---

## **Werkzame stof:**

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

---

## **Doeldiersoort(en):**

Rund

Paard

Varken

Hond

Kat

---

## **Toedieningsweg:**

Intraperitoneaal gebruik  
Intraveneus gebruik  
Subcutaan gebruik

---

## Productgegevens

### **Werkzame stof / Sterkte:**

Alleen beschikbaar in Engels  
0.03 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels  
0.02 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels  
0.05 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels  
0.02 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels  
1.50 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels  
1.95 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels  
0.10 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels  
0.05 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels  
0.10 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels  
2.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels  
2.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels  
0.04 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels  
0.03 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels  
0.01 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.01 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.01 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

2.50 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

55.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.04 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.03 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.04 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.05 microgram(s) / 1.00 millilitre(s)

---

### **Farmaceutische vorm:**

Oplossing voor injectie

---

### **Wachttijd per toedieningsweg:**

#### **Intraperitoneaal gebruik:**

•

#### **Rund**

- Milk. no withdrawal period Zero days

- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

•

#### **Paard**

- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

•

#### **Varken**

- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

#### **Intraveneus gebruik:**

•

**Rund**

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

•

**Paard**

- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

•

**Varken**

- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

**Subcutaan gebruik:**

•

**Rund**

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

•

**Paard**

- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

•

**Varken**

- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

---

**Anatomisch therapeutisch chemische veterinaire classificatie (ATCvet code)**

:

QV06DE

---

**Afleverstatus:**

Alleen beschikbaar in Duits Estlands Grieks Engels Italiaans Portugees Norwegian

---

**Vergunningsstatus:**

Surrendered

---

**Toegelaten in:**

Nederland

---

**Verpakkingsomschrijving:**

Kunststof (polypropyleen) flacon (1000 ml) met rubberstop (chlorobytyl) en aluminium felscapsule

Kunststof (polypropyleen) flacon (100 ml) met rubberstop (chlorobytyl) en aluminium felscapsule

---

## Aanvullende informatie

**Type vergunning voor het in de handel:**

Alleen beschikbaar in [Engels](#) [Frans](#) [Kroatisch](#) [Italiaans](#) [Letlands](#) [Fins](#) [Zweeds](#) [IJslands](#) [Norwegian](#)

---

**Wettelijke basis productvergunning:**

Alleen beschikbaar in [Engels](#) [Frans](#) [Italiaans](#) [Letlands](#) [Norwegian](#)

---

**Handelsvergunninghouder:**

Boehringer Ingelheim Animal Health Netherlands B.V.

---

**Handelsvergunningsdatum:**

14/09/1992

---

**Locaties fabrikanten vrijgifte:**

Lohmann Animal Health GmbH

---

**Verantwoordelijke instantie:**

Medicines Evaluation Board

---

**Vergunningsnummer:**

REG NL 4137

---

**Datum toelatingswijziging:**

1/12/2022

---

Om bijwerkingen van diergeneesmiddelen te raadplegen, zie [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Documenten

Combined File of all Documents