

# ASOCILIN

Toegelaten

- Benzylpenicillin potassium
- Streptomycin sulfate

## Productidentificatie

**Naam van het geneesmiddel:**

ASOCILIN

---

**Werkzame stof:**

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

---

**Doeldiersoort(en):**

Rund

Hond

Kat

---

**Toedieningsweg:**

Oculair gebruik

Cutaan gebruik

Intramusculair gebruik

---

## Productgegevens

**Werkzame stof / Sterkte:**

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

2000000.00 international unit(s) / 100.00 gram(s)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)  
2.00 gram(s) / 100.00 gram(s)

---

**Farmaceutische vorm:**

Zalf

---

**Wachtijd per toedieningsweg:**

**Intramusculair gebruik:**

•

**Rund**

- Meat and offal. 28 day

- Milk. 7 day

---

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

:

QD06AX99

QS01AA30

---

**Afleverstatus:**

Deze informatie is niet beschikbaar voor dit product.

---

**Vergunningsstatus:**

Valid

---

**Toegelaten in:**

Roemenië

---

**Verpakkingsomschrijving:**

Alleen beschikbaar in [Roemeense](#)

---

## 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](#) [Italiaans](#) [Letlands](#) [Norwegian](#)

---

**Handelsvergunninghouder:**

Antibiotice S.A.

---

**Handelsvergunningsdatum:**

11/05/2006

---

**Locaties fabrikanten vrijgifte:**

Antibiotice S.A.

---

**Verantwoordelijke instantie:**

Institute For Control Of Biological Products And Veterinary Medicines

---

**Vergunningsnummer:**

130203

---

**Datum toelatingswijziging:**

10/06/2024

---

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

## Documenten

Samenvatting van de productkenmerken

Dit document bestaat niet in deze taal (Nederlands). U kunt het hieronder vinden in een andere taal.