

# HEMOSILATE 125 mg/ml solution for injection

Zugelassen

- Etamsylate

## Produktidentifikation

### **Arzneimittel:**

HEMOSILATE 125 mg/ml solution for injection

Hemosilate, 125mg/ml, Injekční roztok

### **Wirkstoff:**

Verfügbar nur in englisch

### **Zieltierarten:**

Rind

Schaf

Ziege

Schwein

Pferd

Hund

Katze

### **Art der Anwendung:**

intravenöse Anwendung

intramuskuläre Anwendung

## Produktdetails

### **Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in englisch

125.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

---

### **Darreichungsform:**

Injektionslösung

---

### **Wartezeit(en) per Anwendungsart:**

#### **intravenöse Anwendung:**

- 

#### **Rind**

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period

Meat and offal: Adm. IV Zero days. Adm. IM 1 day

- Milch. 0 Tag

- 

#### **Schaf**

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period

Meat and offal: Adm. IV Zero days. Adm. IM 1 day

- Milch. 0 Tag

- 

#### **Ziege**

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period

Meat and offal: Adm. IV Zero days. Adm. IM 1 day

- Milch. 0 Tag

- 

#### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period

Meat and offal: Adm. IV Zero days. Adm. IM 1 day

- 

### **Pferd**

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period

Meat and offal: Adm. IV Zero days. Adm. IM 1 day

- Milch. 0 Tag

### **intramuskuläre Anwendung:**

- 

### **Rind**

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period

Meat and offal: Adm. IV Zero days. Adm. IM 1 day

- Milch. 0 Tag

- 

### **Schaf**

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period

Meat and offal: Adm. IV Zero days. Adm. IM 1 day

- Milch. 0 Tag

- 

### **Ziege**

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period

Meat and offal: Adm. IV Zero days. Adm. IM 1 day

- Milch. 0 Tag

- 

### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period

Meat and offal: Adm. IV Zero days. Adm. IM 1 day

- 

### **Pferd**

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period

Meat and offal: Adm. IV Zero days. Adm. IM 1 day

- Milch. 0 Tag

---

### **Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinärkode (ATCvet-Code):**

QB02BX01

---

#### **Abgaberegelung:**

Verfügbar nur in tschechisch estnisch englisch französisch italienisch lettisch litauisch  
portugiesisch rumänisch slowenisch finnisch schwedisch isländisch Norwegian

---

#### **Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

---

#### **Zugelassen in:**

Tschechische Republik

---

#### **Verfügbar in:**

Tschechische Republik

---

#### **Packungsbeschreibung:**

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

---

## Zusätzliche Informationen

#### **Anspruchstyp:**

Verfügbar nur in englisch französisch kroatisch italienisch lettisch finnisch schwedisch  
isländisch Norwegian

---

#### **Rechtsgrundlage der Produktzulassung:**

Verfügbar nur in englisch italienisch lettisch Norwegian

---

#### **Zulassungsinhaber:**

Ecuphar Veterinaria S.L.U.

---

**Zulassungsdatum:**

26/02/2020

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Zoetis Manufacturing & Research Spain S.L.

---

**Zuständige Behörde:**

Institute For State Control Of Veterinary Biologicals And Medicaments

---

**Zulassungsnummer:**

96/018/20-C

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

26/02/2020

---

**Referenzmitgliedstaat:**

Spanien

---

**Verfahrensnummer:**

ES/V/0281/001

---

**Betroffene Mitgliedstaaten:**

Österreich Belgien Zypern Tschechische Republik Dänemark Estland Finnland

Frankreich Deutschland Griechenland Ungarn Irland Italien Malta

Niederlande Norwegen Polen Portugal Rumaenien Slowakei Slowenien

Schweden

Verfügbar nur in estnisch englisch französisch litauisch portugiesisch schwedisch  
isländisch Norwegian

---

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to

[www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Dokumente

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

Dieses Dokument existiert in dieser Sprache nicht (deutsch). Sie finden es in einer anderen Sprache unten.

Packungsbeilage

Dieses Dokument existiert in dieser Sprache nicht (deutsch). Sie finden es in einer anderen Sprache unten.

Etikettierung

Dieses Dokument existiert in dieser Sprache nicht (deutsch). Sie finden es in einer anderen Sprache unten.

eu-PUAR-esv0281001-dcp-hemosilate-125-mg-ml-solution-for-injection-en.pdf