

# ANAESTAMINE 100 MG/ML SOLUTION FOR INJECTION

Zugelassen

- Ketamine hydrochloride

## Produktidentifikation

### **Arzneimittel:**

ANAESTAMINE 100 MG/ML SOLUTION FOR INJECTION

---

### **Wirkstoff:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

---

### **Zieltierarten:**

Rind

Schwein

Ratte

Maus

Hamster

Meerschweinchen

Verfügbar nur in [bulgarisch](#) [spanisch](#) [tschechisch](#) [dänisch](#) [estnisch](#) [griechisch](#) [englisch](#) [französisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [litauisch](#) [ungarisch](#) [niederländisch](#) [rumänisch](#) [finnisch](#) [schwedisch](#) [isländisch](#) [Norwegian](#)

Katze

Pferd

Stute

Schaf

Ziege

Hund

---

**Art der Anwendung:**

intramuskuläre Anwendung  
intravenöse Anwendung  
intraperitoneale Anwendung

---

## Produktdetails

**Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in englisch  
115.34 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

---

**Darreichungsform:**

Injektionslösung

---

**Wartezeit(en) per Anwendungsart:****intramuskuläre Anwendung:**

- 

**Rind**

- Milch. 0 Tag
- Fleisch und Innereien. 1 Tag

- 

**Schwein**

- Fleisch und Innereien. 1 Tag

- 

**Pferd**

- Fleisch und Innereien. 1 Tag

- 

**Stute**

- Milch. 0 Tag

- 

**Schaf**

- Milch. 0 Tag

- Fleisch und Innereien. 1 Tag

•

### **Ziege**

- Milch. 0 Tag

- Fleisch und Innereien. 1 Tag

## **intravenöse Anwendung:**

•

### **Rind**

- Milch. 0 Tag

- Fleisch und Innereien. 1 Tag

•

### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 1 Tag

•

### **Pferd**

- Fleisch und Innereien. 1 Tag

•

### **Stute**

- Milch. 0 Tag

•

### **Schaf**

- Milch. 0 Tag

- Fleisch und Innereien. 1 Tag

•

### **Ziege**

- Milch. 0 Tag

- Fleisch und Innereien. 1 Tag

---

**Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinär-code (ATCvet-Code):**

QN01AX03

---

**Abgaberegellung:**

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

---

**Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

---

**Zugelassen in:**

Rumaenien

---

**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:**

Le Vet. Beheer B.V.

---

**Zulassungsdatum:**

18/02/2015

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Produlab Pharma B.V.

---

**Zuständige Behörde:**

Institute For Control Of Biological Products And Veterinary Medicines

---

**Zulassungsnummer:**

190183

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

4/11/2019

---

**Referenzmitgliedstaat:**

Frankreich

---

**Verfahrensnummer:**

FR/V/0262/001

---

**Betroffene Mitgliedstaaten:**

Österreich Belgien Tschechische Republik Dänemark Estland Finnland  
Griechenland Ungarn Island Irland Italien Lettland Litauen Luxemburg  
Niederlande Norwegen Polen Portugal Rumaenien Slowakei Spanien  
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

Kombinierte Datei aller Dokumente

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

eu-puar-frv0262001-mr-rpe\_152-en.pdf