

# NARKAMON 50 mg/ml injekčný roztok

Zugelassen

- Ketamine hydrochloride

## Produktidentifikation

### **Arzneimittel:**

NARKAMON 50 mg/ml injekčný roztok

---

### **Wirkstoff:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

---

### **Zieltierarten:**

Saugkalb

Schaf

Ziege

Hund

Katze

Meerschweinchen

Affe

Papagei

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

Antilope

Rehwild

Taube

Rotwild

Maus  
Ratte  
Pferd

---

**Art der Anwendung:**

intramuskuläre Anwendung  
intraperitoneale Anwendung  
intravenöse Anwendung

---

## Produktdetails

**Wirkstoff und Stärke:**

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

---

**Darreichungsform:**

Injektionslösung

---

**Wartezeit(en) per Anwendungsart:**

**intramuskuläre Anwendung:**

•

**Saugkalb**

- Fleisch und Innereien. 24 Stunde

•

**Schaf**

- Fleisch und Innereien. 24 Stunde

- Milch. 0 Tag  
milk zero days

•

**Ziege**

- Fleisch und Innereien. 24 Stunde

- Milch. 0 Tag  
milk zero days

•

**Hund**

- Not applicable. 0 Tag Not applicable

•

**Katze**

- Not applicable. 0 Tag Not applicable

•

**Meerschweinchen**

- Not applicable. 0 Tag Not applicable

•

**Affe**

- Not applicable. 0 Tag Not applicable

•

**Papagei**

- Not applicable. 0 Tag Not applicable

•

**Reptile**

- Not applicable. 0 Tag Not applicable

•

**Antilope**

- Fleisch und Innereien. 24 Stunde

•

**Rehwild**

- Fleisch und Innereien. 24 Stunde

•

**Taube**

- Fleisch und Innereien. 24 Stunde

•

**Rotwild**

- Fleisch und Innereien. 24 Stunde

**intraperitoneale Anwendung:**

•

**Maus**

- Not applicable. 0 Tag Not applicable

•

**Ratte**

- Not applicable. 0 Tag Not applicable

**intravenöse Anwendung:**

•

**Pferd**

- Fleisch und Innereien. 24 Stunde

- Milch. 0 Tag  
milkmeat days

•

**Hund**

- Not applicable. 0 Tag Not applicable

---

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

QN01AX03

---

**Abgaberegulierung:**

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

---

**Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

---

**Zugelassen in:**

Slowakei

---

**Packungsbeschreibung:**

Verfügbar nur in slowakisch

---

## Zusätzliche Informationen

**Anspruchstyp:**

Verfügbar nur in [englisch](#) [französisch](#) [kroatisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [finnisch](#) [schwedisch](#) [isländisch](#) [Norwegian](#)

---

**Rechtsgrundlage der Produktzulassung:**

Verfügbar nur in [englisch](#) [französisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [Norwegian](#)

---

**Zulassungsinhaber:**

Bioveta a.s.

---

**Zulassungsdatum:**

26/09/1988

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Bioveta a.s.

---

**Zuständige Behörde:**

Institute For State Control Of Veterinary Biologicals And Medicaments

---

**Zulassungsnummer:**

99/172/88-C/S

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

26/09/1988

---

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.