

# VITATOX, emulsione iniettabile per bovini, equini, suini, ovini, caprini

Zugelassen

- Colecalciferol
- Nicotinamide
- SORBITOL (E420)
- Thiamine hydrochloride
- Ascorbic acid
- Glucose
- Retinol

## Produktidentifikation

### **Arzneimittel:**

VITATOX, emulsione iniettabile per bovini, equini, suini, ovini, caprini

---

### **Wirkstoff:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

---

### **Zieltierarten:**

Rind

Ziege  
Schaf  
Schwein  
Pferd

---

**Art der Anwendung:**

intraperitoneale Anwendung  
intramuskuläre Anwendung  
intravenöse Anwendung

---

## Produktdetails

**Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in englisch  
2000.00 international unit(s) / 1.00 millilitre(s)

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

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

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

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

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

Verfügbar nur in englisch  
400.00 international unit(s) / 1.00 millilitre(s)

---

**Darreichungsform:**

Emulsion zur Injektion

---

**Wartezeit(en) per Anwendungsart:**

**intraperitoneale Anwendung:**

- 

**Rind**

- Milch. 120 Stunde

- Fleisch und Innereien. 150 Tag

- 

### **Ziege**

- Milch. 120 Stunde
- Fleisch und Innereien. 129 Tag

- 

### **Schaf**

- Milch. 120 Stunde
- Fleisch und Innereien. 129 Tag

- 

### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 129 Tag

- 

### **Pferd**

- Milch. 120 Stunde
- Fleisch und Innereien. 150 Tag

## **intramuskuläre Anwendung:**

- 

### **Rind**

- Milch. 120 Stunde
- Fleisch und Innereien. 150 Tag

- 

### **Ziege**

- Milch. 120 Stunde
- Fleisch und Innereien. 129 Tag

- 

### **Schaf**

- Milch. 120 Stunde
- Fleisch und Innereien. 129 Tag

- 

**Schwein**

- Fleisch und Innereien. 129 Tag

- 

**Pferd**

- Milch. 120 Stunde

- Fleisch und Innereien. 150 Tag

**intravenöse Anwendung:**

- 

**Rind**

- Milch. 120 Stunde

- Fleisch und Innereien. 150 Tag

- 

**Ziege**

- Milch. 120 Stunde

- Fleisch und Innereien. 129 Tag

- 

**Schaf**

- Milch. 120 Stunde

- Fleisch und Innereien. 129 Tag

- 

**Schwein**

- Fleisch und Innereien. 129 Tag

- 

**Pferd**

- Milch. 120 Stunde

- Fleisch und Innereien. 150 Tag

---

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

QA11AB

---

**Abgaberegellung:**

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

---

**Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

---

**Zugelassen in:**

Italien

---

**Packungsbeschreibung:**

Verfügbar nur in italienisch

Verfügbar nur in italienisch

---

## Zusätzliche Informationen

**Anspruchstyp:**

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

---

**Rechtsgrundlage der Produktzulassung:**

Verfügbar nur in englisch italienisch

---

**Zulassungsinhaber:**

Fatro S.p.A.

---

**Zulassungsdatum:**

2/10/1959

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Fatro S.p.A.

---

**Zuständige Behörde:**

Ministry Of Health

---

**Zulassungsnummer:**

Diese Information ist für dieses Produkt nicht verfügbar.

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

5/07/1971

---

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to  
[www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Dokumente

Combined File of all Documents

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