

# Serumelektrolytlösung mit Glukose

Zugelassen

- Calcium chloride dihydrate
- Glucose monohydrate
- Potassium chloride
- Sodium chloride
- Magnesium chloride hexahydrate

## Produktidentifikation

### Arzneimittel:

Serumelektrolytlösung mit Glukose

### Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

### Zieltierarten:

Rind

Verfügbar nur in [bulgarisch](#) [spanisch](#) [tschechisch](#) [dänisch](#) [griechisch](#) [englisch](#) [lettisch](#) [litauisch](#) [ungarisch](#) [rumänisch](#) [schwedisch](#)

Hund

Ziege

Schaf

Pferd

Katze  
Schwein

---

**Art der Anwendung:**

intra-peritoneale Anwendung  
intravenöse Anwendung  
subkutane Anwendung

---

## Produktdetails

**Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in englisch  
0.37 gram(s) / 1000.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
55.00 gram(s) / 1000.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
0.37 gram(s) / 1000.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
8.18 gram(s) / 1000.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
0.31 gram(s) / 1000.00 millilitre(s)

---

**Darreichungsform:**

Infusionslösung

---

**Wartezeit(en) per Anwendungsart:**

**intra-peritoneale Anwendung:**

•

**Rind**

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

•

**Ziege**

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

- 

**Schaf**

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

- 

**Pferd**

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

- 

**Schwein**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

**intravenöse Anwendung:**

- 

**Rind**

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

- 

**Ziege**

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

- 

**Schaf**

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

- 

**Pferd**

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

-

## **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

### **subkutane Anwendung:**

•

## **Rind**

- Milch. 0 Tag

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

## **Ziege**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Tag

•

## **Schaf**

- Milch. 0 Tag

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

## **Pferd**

- Milch. 0 Tag

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

## **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

---

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

QB05BB01

---

### **Abgaberegulung:**

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

---

### **Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

---

**Zugelassen in:**

Deutschland

---

**Packungsbeschreibung:**

(ID1) 500 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Flasche (Polyethylen) mit 500 Milliliter

---

## 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](#) [litauisch](#) [Norwegian](#)

---

**Zulassungsinhaber:**

Virbac Tierarzneimittel GmbH

---

**Zulassungsdatum:**

21/06/2005

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Virbac

---

**Zuständige Behörde:**

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

---

**Zulassungsnummer:**

6595571.00.00

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

21/06/2005

---

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