

# Ringer-Lactat-Lösung ad us. vet.

Zugelassen

## WDT

- Calcium chloride dihydrate
- Potassium chloride
- Sodium chloride
- Sodium (S)-lactate solution

## Produktidentifikation

### Arzneimittel:

Ringer-Lactat-Lösung ad us. vet. WDT

---

### Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

---

### Zieltierarten:

Rind

Hund

Ziege

Schaf

Pferd

Katze

Schwein

---

### Art der Anwendung:

intravenöse Anwendung

---

## Produktdetails

### **Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in englisch

0.03 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

0.04 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

0.60 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

0.63 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

---

### **Darreichungsform:**

Infusionslösung

---

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

#### **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**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Tag

•

### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

---

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

QB05BB01

---

### **Abgaberegung:**

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

---

### **Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

---

### **Zugelassen in:**

Deutschland

---

### **Packungsbeschreibung:**

(ID6) 10000 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 10 Infusionsflasche (Polyethylen geringer Dichte) mit jeweils 1000 Milliliter

(ID5) 5000 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 5 Infusionsflasche (Polyethylen geringer Dichte) mit jeweils 1000 Milliliter

(ID4) 1000 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Infusionsflasche (Polyethylen geringer Dichte) mit 1000 Milliliter

(ID3) 5000 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 10 Infusionsflasche (Polyethylen geringer Dichte) mit jeweils 500 Milliliter

(ID2) 2500 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 5 Infusionsflasche (Polyethylen geringer Dichte) mit jeweils 500 Milliliter

(ID1) 500 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Infusionsflasche (Polyethylen geringer Dichte) 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](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [Norwegian](#)

---

**Zulassungsinhaber:**

Wirtschaftsgenossenschaft deutscher Tieraerzte eG

---

**Zulassungsdatum:**

14/05/2014

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Wirtschaftsgenossenschaft deutscher Tieraerzte eG

---

**Zuständige Behörde:**

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

---

**Zulassungsnummer:**

401877.00.00

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

24/02/2020

---

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

2401877-parde-20140512.pdf