

# Wasser für Injektionszwecke ad us. vet.

Zugelassen

- Water for injection

## Produktidentifikation

**Arzneimittel:**

Wasser für Injektionszwecke ad us. vet.

**Wirkstoff:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

**Zieltierarten:**

Rind  
Hund  
Ziege  
Schaf  
Pferd  
Katze  
Meerschweinchen  
Hamster  
Schwein

**Art der Anwendung:**

Verfügbar nur in [spanisch](#) [griechisch](#) [englisch](#) [italienisch](#) [portugiesisch](#)

## Produktdetails

### **Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in englisch

1.00 millilitre(s) / 1.00 millilitre(s)

---

### **Darreichungsform:**

Lösungsmittel zur Herstellung von Parenteralia

---

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

#### **Parenteral use:**

•

#### **Rind**

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

•

#### **Ziege**

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

•

#### **Schaf**

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

•

#### **Pferd**

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

•

#### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
-

**Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinärkode (ATCvet-Code):**QV07AB

---

**Abgaberegelung:**

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

---

**Zulassungsstatus:**Zulassung gültig

---

**Zugelassen in:**Deutschland

---

**Packungsbeschreibung:**

(ID32) 2400 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 24 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 100 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

(ID31) 240 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 24 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 10 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

(ID30) 1200 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 100 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

(ID29) 120 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 10 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

(ID28) 1000 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 10 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 100 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

(ID27) 100 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 10 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 10 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

(ID26) 500 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 5 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 100 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

(ID25) 50 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 5 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 10 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

(ID24) 300 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 3 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 100 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

(ID23) 30 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 3 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 10 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

(ID22) 200 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 2 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 100 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

(ID21) 20 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 2 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 10 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

- (ID20) 100 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Durchstechflasche (Glas) mit 100 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID19) 10 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Durchstechflasche (Glas) mit 10 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID18) 480 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 24 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 20 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID17) 240 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 20 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID16) 200 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 10 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 20 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID15) 100 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 5 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 20 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID14) 40 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 2 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 20 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID13) 187.2 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 24 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 7.8 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID12) 93.6 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 7.8 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID11) 78 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 10 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 7.8 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID10) 39 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 5 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 7.8 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID9) 15.6 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 2 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 7.8 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID8) 48 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 24 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 2 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID7) 24 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 2 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID6) 20 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 10 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 2 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID5) 10 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 5 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 2 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID4) 4 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 2 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 2 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID3) 20 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Durchstechflasche (Glas) mit 20 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

- (ID2) 7.8 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Durchstechflasche (Glas) mit 7.8 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID1) 2 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Durchstechflasche (Glas) mit 2 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- 

## 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:**

CP-Pharma Handelsgesellschaft mbH

---

**Zulassungsdatum:**

4/07/2016

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

CP-Pharma Handelsgesellschaft mbH

---

**Zuständige Behörde:**

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

---

**Zulassungsnummer:**

402272.00.00

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

25/06/2021

---

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

## Dokumente

Packungsbeilage

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

2402272-parde-20200903.pdf