

# Dexamethason ad us.vet. 2 mg/ml Injektionslösung für Pferde, Rinder, Schweine, Hunde und Katzen

Zugelassen

- Dexamethasone sodium phosphate

## Produktidentifikation

### **Arzneimittel:**

Dexamethason ad us.vet. 2 mg/ml Injektionslösung für Pferde, Rinder, Schweine, Hunde und Katzen

### **Wirkstoff:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

### **Zieltierarten:**

Rind

Hund

Pferd

Katze

Schwein

### **Art der Anwendung:**

intravenöse Anwendung

intraartikuläre Anwendung

intramuskuläre Anwendung

## Produktdetails

### **Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in englisch

2.63 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

---

### **Darreichungsform:**

Injektionslösung

---

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

#### **intravenöse Anwendung:**

- 

##### **Rind**

- Fleisch und Innereien. 16 Tag
- Milch. 4 Tag

- 

##### **Pferd**

- Fleisch und Innereien. 16 Tag
- Milch. no withdrawal period

Stuten, von denen Milch als Lebensmittel gewonnen werden soll, sind von der Anwendung auszuschliessen.

- 

##### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 4 Tag

#### **intraartikuläre Anwendung:**

- 

##### **Rind**

- Fleisch und Innereien. 16 Tag
- Milch. 4 Tag

- 

##### **Pferd**

- Fleisch und Innereien. 16 Tag
- Milch. no withdrawal period

Stuten, von denen Milch als Lebensmittel gewonnen werden soll, sind von der Anwendung auszuschliessen.

- 

### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 4 Tag

### **intramuskuläre Anwendung:**

- 

### **Rind**

- Fleisch und Innereien. 16 Tag
- Milch. 4 Tag

- 

### **Pferd**

- Fleisch und Innereien. 16 Tag
- Milch. no withdrawal period

Stuten, von denen Milch als Lebensmittel gewonnen werden soll, sind von der Anwendung auszuschliessen.

- 

### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 4 Tag

---

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

QH02AB02

---

### **Abgaberegulierung:**

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

---

### **Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

---

**Zugelassen in:**

Deutschland

---

**Verfügbar in:**

Deutschland

---

**Packungsbeschreibung:**

(ID4) 1200 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 Durchstechflasche mit jeweils 100 Milliliter

(ID3) 600 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 Durchstechflasche mit jeweils 50 Milliliter

(ID2) 100 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Durchstechflasche mit 100 Milliliter

(ID1) 50 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Durchstechflasche mit 50 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:**

CP-Pharma Handelsgesellschaft mbH

---

**Zulassungsdatum:**

25/02/2005

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Produlab Pharma B.V.

CP-Pharma Handelsgesellschaft mbH

---

**Zuständige Behörde:**

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

---

**Zulassungsnummer:**

6684978.00.00

---

## **Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

25/02/2005

---

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