

# Amoxicillin-Trihydrat 100

Zugelassen

- Amoxicillin trihydrate

## Produktidentifikation

**Arzneimittel:**

Amoxicillin-Trihydrat 100

---

**Wirkstoff:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

---

**Zieltierarten:**

Saugkalb  
Schwein  
Saugferkel

---

**Art der Anwendung:**

zum Eingeben über das Trinkwasser

---

## Produktdetails

**Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in [englisch](#)  
1.00 gram(s) / 1.00 gram(s)

---

**Darreichungsform:**

Pulver zum Eingeben über das Trinkwasser

---

**Wartezeit(en) per Anwendungsart:  
zum Eingeben über das Trinkwasser:**

•

**Saugkalb**

- Fleisch und Innereien. 11 Tag

•

**Schwein**

- Fleisch und Innereien. 3 Tag

•

**Saugferkel**

- Fleisch und Innereien. 3 Tag

---

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

QJ01CA04

---

**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:**

(ID67) 6000 Gramm: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 Schachtel (Papier; Polyethylen) mit jeweils 500 Gramm

(ID66) 6000 Gramm: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 Folie (Polyethylen) mit jeweils 500 Gramm

(ID65) 6000 Gramm: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 Dose (Polyethylen) mit jeweils 500 Gramm

(ID64) 500 Gramm: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Dose (Polyethylen) mit 500 Gramm

(ID63) 500 Gramm: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Schachtel (Papier; Polyethylen) mit 500 Gramm

(ID62) 500 Gramm: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Folie (Polyethylen) mit 500 Gramm

(ID61) 25 Kilogramm: Umkarton (Pappe) mit 1 Beutel (Polyethylen) mit 25 Kilogramm

(ID60) 5 Kilogramm: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Sack (Papier; Polyethylen) mit 5 Kilogramm

(ID50) 5 Kilogramm: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Folie (Polyethylen) mit 5 Kilogramm

(ID40) 1 Kilogramm: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Schachtel (Papier; Polyethylen) mit 1 Kilogramm

(ID30) 1 Kilogramm: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Folie (Polyethylen) mit 1 Kilogramm

(ID20) 1 Kilogramm: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Dose (Polyethylen) mit 1 Kilogramm

(ID10) 50 Gramm: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Dose (Polyethylen) mit 50 Gramm

---

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

---

### **Zulassungsinhaber:**

Bela-Pharm GmbH & Co. KG

---

### **Zulassungsdatum:**

4/11/1991

---

### **Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Bela-Pharm GmbH & Co. KG

---

### **Zuständige Behörde:**

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

---

### **Zulassungsnummer:**

9274.00.00

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

4/11/2008

---

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

## Dokumente

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

Kombinierte Datei aller Dokumente