

# Paracillin 800 mg/g Pulver zum Eingeben für Schweine und Hühner

Nicht  
autorisiert

- Amoxicillin trihydrate

## Product identification

**Name des Arzneimittels:**

Paracillin 800 mg/g Pulver zum Eingeben für Schweine und Hühner

---

**Arzneilicher Wirkstoff:**

Verfügbar nur in [English](#)

---

**Zieltierart(en):**

Huhn  
Schwein

---

**Art der Anwendung:**

zum Eingeben über das Trinkwasser

---

## Product details

**Arzneilicher Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in [English](#)  
800.00 milligram(s) / 1.00 gram(s)

---

**Darreichungsform:**

Pulver zum Einnehmen

---

**Withdrawal period by route of administration:****zum Eingeben über das Trinkwasser:**

- 

**Huhn**

- Fleisch und Innereien. 1 Tag 13,94 mg Amoxicillin/kg KGW

- 

**Schwein**

- Fleisch und Innereien. 2 Tag 13,94 mg Amoxicillin/kg KGW

---

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

QJ01CA04

---

**Abgaberegulung:**

Verfügbar nur in [Czech](#) [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Lithuanian](#) [Portuguese](#) [Romanian](#) [Slovenian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

---

**Zulassungsstatus:**

Surrendered

---

**Authorised in:**

Österreich

---

**Beschreibung der Verpackung:**

10 x 100 g Dose aus Polyethylen hoher Dichte, versiegelt mit einer Dichtung aus Aluminium/PE und verschlossen mit einem Schraubverschluss aus Polyethylen niedriger Dichte

10 x 250 g Dose aus Polyethylen hoher Dichte, versiegelt mit einer Dichtung aus Aluminium/PE und verschlossen mit einem Schraubverschluss aus Polyethylen niedriger Dichte

100 g Dose aus Polyethylen hoher Dichte, versiegelt mit einer Dichtung aus Aluminium/PE und verschlossen mit einem Schraubverschluss aus Polyethylen niedriger Dichte

12 x 100 g Dose aus Polyethylen hoher Dichte, versiegelt mit einer Dichtung aus Aluminium/PE und verschlossen mit einem Schraubverschluss aus Polyethylen niedriger Dichte

12 x 250 g Dose aus Polyethylen hoher Dichte, versiegelt mit einer Dichtung aus Aluminium/PE und verschlossen mit einem Schraubverschluss aus Polyethylen niedriger Dichte

250 g Dose aus Polyethylen hoher Dichte, versiegelt mit einer Dichtung aus Aluminium/PE und verschlossen mit einem Schraubverschluss aus Polyethylen niedriger Dichte

6 x 100 g Dose aus Polyethylen hoher Dichte, versiegelt mit einer Dichtung aus Aluminium/PE und verschlossen mit einem Schraubverschluss aus Polyethylen niedriger Dichte

6 x 250 g Dose aus Polyethylen hoher Dichte, versiegelt mit einer Dichtung aus Aluminium/PE und verschlossen mit einem Schraubverschluss aus Polyethylen niedriger Dichte

---

## Additional information

### **Entitlement type:**

Verfügbar nur in [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

---

### **Rechtsgrundlage der Produktzulassung:**

Verfügbar nur in [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Lithuanian](#) [Norwegian](#)

---

### **Zulassungsinhaber:**

Intervet Ges.m.b.H.

---

### **Marketing authorisation date:**

10/07/2000

---

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

Intervet Productions S.r.l.

---

### **Zuständige Behörde:**

Austrian Agency For Health And Food Safety

---

### **Zulassungsnummer:**

8-00456

---

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

9/04/2025

---

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

## Documents

Packungsbeilage

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

Etikettierung

---

**Source URL:** <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000083596>