

# Welpan vet. 5 mg/ml+15 mg/ml Oral suspension

Zugelassen

- Pyrantel embonate
- Febantel

## Produktidentifikation

### Arzneimittel:

Welpan vet. 5 mg/ml+15 mg/ml Oral suspension

### Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

### Zieltierarten:

Hund

### Art der Anwendung:

zum Einnehmen

## Produktdetails

### Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [englisch](#)

14.40 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

15.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

**Darreichungsform:**

Suspension zum Einnehmen

---

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

QP52AC55

---

**Abgaberegulung:**

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

---

**Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

---

**Zugelassen in:**

Schweden

---

**Verfügbar in:**

Schweden

---

**Packungsbeschreibung:**

Verfügbar nur in schwedisch

Verfügbar nur in schwedisch

Verfügbar nur in schwedisch

---

## 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:**

Vetoquinol S.A.

---

**Zulassungsdatum:**

12/12/1997

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Tamro AB  
KVP Pharma+Veterinaer Produkte GmbH  
Vetoquinol Biowet Sp. z o.o.

---

**Zuständige Behörde:**

Swedish Medical Products Agency

---

**Zulassungsnummer:**

13150

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

12/12/1997

---

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

## Dokumente

Packungsbeilage

Dieses Dokument existiert in dieser Sprache nicht (deutsch). Sie finden es in einer anderen Sprache unten.

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

Dieses Dokument existiert in dieser Sprache nicht (deutsch). Sie finden es in einer anderen Sprache unten.