

# Fullpet spray antiparasitário para cães e gatos

Zugelassen

- Permethrin (25:75)
- Piperonyl butoxide

## Produktidentifikation

### Arzneimittel:

Fullpet spray antiparasitário para cães e gatos

### Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

### Zieltierarten:

Katze

Hund

### Art der Anwendung:

Anwendung auf der Haut

## Produktdetails

### Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [englisch](#)

0.20 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

1.00 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

---

**Darreichungsform:**

Lösung zur Anwendung auf der Haut

---

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

QP53AF03

---

**Abgaberegellung:**

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

---

**Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

---

**Zugelassen in:**

Portugal

---

**Verfügbar in:**

Portugal

---

**Packungsbeschreibung:**

Verfügbar nur in portugiesisch

---

## 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:**

Vetlima Sociedade Distribuidora De Produtos Agro Pecuários S.A.

---

**Zulassungsdatum:**

29/05/2012

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Laboratorios Calier S.A.  
Ascenza Agro S.A.

---

**Zuständige Behörde:**

Directorate General For Food And Veterinary

---

**Zulassungsnummer:**

1042/01/12NFVPT

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

1/05/2020

---

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

## Dokumente

Combined File of all Documents

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