

# Interceptor Flavor 2,3 mg tablets for dogs

Zugelassen

- Milbemycin oxime

## Produktidentifikation

**Arzneimittel:**

Interceptor Flavor 2,3 mg tablets for dogs

Interceptor Flavor 2,3 mg compresse per cani

**Wirkstoff:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

**Zieltierarten:**

Hund

**Art der Anwendung:**

zum Einnehmen

## Produktdetails

**Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

2.30 milligram(s) / 1.00 Tablette

**Darreichungsform:**

Tablette

**Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinärkode (ATCvet-Code):**

QP54AB01

---

**Abgaberegelung:**

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

---

**Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

---

**Zugelassen in:**

Italien

---

**Verfügbar in:**

Italien

---

**Packungsbeschreibung:**

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

---

## 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:**

Elanco GmbH

---

**Zulassungsdatum:**

3/08/2010

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Novartis Sante Animale

---

**Zuständige Behörde:**

Ministry Of Health

---

**Zulassungsnummer:**

104293

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

3/08/2010

---

**Referenzmitgliedstaat:**

Italien

---

**Verfahrensnummer:**

IT/V/0124/001

---

**Betroffene Mitgliedstaaten:**

Dänemark Finnland Griechenland Norwegen Portugal Spanien Schweden

---

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.