

# Vasotop P 1,25mg Tabletten

Zugelassen

- Ramipril

## Produktidentifikation

**Arzneimittel:**

Vasotop P 1,25mg Tabletten

**Wirkstoff:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

**Zieltierarten:**

Hund

**Art der Anwendung:**

zum Einnehmen

## Produktdetails

**Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in [englisch](#)  
1.25 milligram(s) / 1.00 Tablette

**Darreichungsform:**

Tablette

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

QC09AA05

**Abgaberegellung:**

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:**

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 französisch italienisch lettisch Norwegian

---

**Zulassungsinhaber:**

Intervet Deutschland GmbH

---

**Zulassungsdatum:**

2/11/1998

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Intervet Ges.m.b.H.

---

**Zuständige Behörde:**

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

---

**Zulassungsnummer:**

400183.00.00

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

13/11/2008

---

**Referenzmitgliedstaat:**

Niederlande

---

**Verfahrensnummer:**

NL/V/0245/002

---

**Betroffene Mitgliedstaaten:**

Österreich Belgien Deutschland Griechenland Irland Italien Luxemburg  
Norwegen Spanien

---

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

## Dokumente

Kombinierte Datei aller Dokumente

deutsch (PDF)

Veröffentlicht am: 22/05/2025

Herunterladen

PuAR Vastotop P 1.25mg - 24-6.pdf