

# Valbazen Vet. kontinuier intraruminalt indlæg 200 mg

Nicht  
autorisiert

- Albendazole

## Produktidentifikation

**Arzneimittel:**

Valbazen Vet. kontinuier intraruminalt indlæg 200 mg

---

**Wirkstoff:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

---

**Zieltierarten:**

Rind  
Schaf

---

**Art der Anwendung:**

intraruminale Anwendung

---

## Produktdetails

**Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in [englisch](#)  
200.00 milligram(s) / 1.00 Bolus

---

**Darreichungsform:**

Intraruminales System mit kontinuierlicher Freigabe

---

**Wartezeit(en) per Anwendungsart:****intraruminale Anwendung:**

- 

**Rind**

- Fleisch und Innereien. 30 Tag

- Milch. 4 Tag

- 

**Schaf**

- Fleisch und Innereien. 30 Tag

---

**Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinär-code (ATCvet-Code):**QP52AC11

---

**Abgaberegulung:**

Verfügbar nur in [tschechisch](#) [estnisch](#) [englisch](#) [französisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [litauisch](#) [portugiesisch](#) [rumänisch](#) [slowenisch](#) [finnisch](#) [schwedisch](#) [isländisch](#) [Norwegian](#)

---

**Zulassungsstatus:**Surrendered

---

**Zugelassen in:**Dänemark

---

**Packungsbeschreibung:**Verfügbar nur in [dänisch](#)

---

## 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:**

Zoetis Animal Health ApS

---

**Zulassungsdatum:**

3/06/1986

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

PROVET S.A.

---

**Zuständige Behörde:**

Danish Medicines Agency

---

**Zulassungsnummer:**

12004

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

3/02/2025

---

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

## Dokumente

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

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