

# Sedivet vet. 10 mg/ml injeksjonsvæske, oppløsning til hest

Zugelassen

- Romifidine hydrochloride

## Produktidentifikation

**Arzneimittel:**

Sedivet vet. 10 mg/ml injeksjonsvæske, oppløsning til hest

**Wirkstoff:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

**Zieltierarten:**

Pferd

**Art der Anwendung:**

intravenöse Anwendung

## Produktdetails

**Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

10.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

**Darreichungsform:**

Injectieoplossing

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

•

**Pferd**

- Meat. 10 Tag

Not permitted for use in mares producing milk for human consumption

---

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

QN05CM93

---

**Abgaberegelung:**

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

---

**Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

---

**Zugelassen in:**

Norwegen

---

**Verfügbar in:**

Norwegen

---

**Packungsbeschreibung:**

Verfügbar nur in Norwegian

---

**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:**

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH

---

**Zulassungsdatum:**

19/10/1993

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Labiana Life Sciences S.A.

---

**Zuständige Behörde:**

Norwegian Medical Products Agency

---

**Zulassungsnummer:**

7913

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

19/10/1993

---

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.