



## Produktidentifikation

**Arzneimittel:**

PROSOLVIN

**Wirkstoff:**

Verfügbar nur in englisch

**Zieltierarten:**

Kuh

Pferd, nicht zur Lebensmittelproduktion

Schwein, weiblich

**Art der Anwendung:**

intramuskuläre Anwendung

## Produktdetails

**Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in englisch

7.50 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

**Darreichungsform:**

Injektionslösung

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

•

**Kuh**

- Milch. 0 Tag

•

**Kuh**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

**Pferd, nicht zur Lebensmittelproduktion**

- Nicht spezifiziert. 0 Tag

•

**Schwein, weiblich**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

---

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

QG02AD91

---

**Abgaberegelung:**

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

---

**Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

---

**Zugelassen in:**

Italien

---

**Packungsbeschreibung:**

Verfügbar nur in italienisch

## Zusätzliche Informationen

**Anspruchstyp:**

Verfügbar nur in englisch französisch kroatisch italienisch lettisch finnisch schwedisch  
isländisch Norwegian

---

**Rechtsgrundlage der Produktzulassung:**

Verfügbar nur in englisch italienisch

---

**Zulassungsinhaber:**

Virbac

---

**Zulassungsdatum:**

3/06/1982

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Intervet International B.V.

Virbac S.A.

Intervet International GmbH

---

**Zuständige Behörde:**

Ministry Of Health

---

**Zulassungsnummer:**

Diese Information ist für dieses Produkt nicht verfügbar.

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

29/07/2002

---

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.