

# REHIDRAVIT

Zugelassen

- Caffeine
- Calcium chloride dihydrate
- Glucose monohydrate
- Inositol
- Magnesium chloride hexahydrate
- Nicotinamide
- Potassium chloride
- Pyridoxine hydrochloride
- Riboflavin
- Sodium acetate trihydrate
- Sodium chloride

## Produktidentifikation

### **Arzneimittel:**

REHIDRAVIT

---

### **Wirkstoff:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

---

**Zieltierarten:**

Junghengst

Saugkalb

Schaf, Lamm

Ferkel

Hund

Katze

---

**Art der Anwendung:**

subkutane Anwendung

intraperitoneale Anwendung

intravenöse Anwendung

---

## Produktdetails

**Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

0.38 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

0.99 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

50.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

0.50 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

0.64 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

0.10 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

0.37 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

0.50 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

0.02 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
5.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
7.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

---

**Darreichungsform:**

Injectiōnslösung

**Wartezeit(en) per Anwendungsart:**

**subkutane Anwendung:**

•

**Junghengst**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

**Saugkalb**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

**Schaf, Lamm**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

**Ferkel**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

**intraperitoneale Anwendung:**

•

**Saugkalb**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

**Junghengst**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

**Schaf, Lamm**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

**Ferkel**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

**intravenöse Anwendung:**

•

**Junghengst**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

**Saugkalb**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

**Schaf, Lamm**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

**Ferkel**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

---

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

QB05BB02

---

**Abgaberegelung:**

Diese Information ist für dieses Produkt nicht verfügbar.

---

**Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

---

**Zugelassen in:**

Rumaenien

---

**Verfügbar in:**

Rumaenien

---

**Packungsbeschreibung:**

Verfügbar nur in rumänisch

Verfügbar nur in rumänisch

Verfügbar nur in rumänisch

Verfügbar nur in rumänisch

---

## Zusätzliche Informationen

**Anspruchstyp:**

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

---

**Rechtsgrundlage der Produktzulassung:**

Verfügbar nur in englisch

---

**Zulassungsinhaber:**

Pasteur Filiala Filipesti S.A.

---

**Zulassungsdatum:**

16/11/2006

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Pasteur Filiala Filipesti S.A.

---

**Zuständige Behörde:**

Institute For Control Of Biological Products And Veterinary Medicines

---

**Zulassungsnummer:**

170201

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

9/02/2022

---

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.