

# Aescavit oplossing voor injectie

Zugelassen

- Colecalciferol
- RETINOL ACETATE
- Cyanocobalamin
- Nicotinamide
- PANTOTHENATE SODIUM
- DL-ALPHA TOCOPHEROL ACETATE
- Riboflavin sodium phosphate hydrate
- Thiamine hydrochloride

## Produktidentifikation

### **Arzneimittel:**

Aescavit oplossing voor injectie

---

### **Wirkstoff:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

---

### **Zieltierarten:**

Rind

Schaf

Schaf, Lamm  
Pferd  
Nerz  
Schwein  
Ferkel  
Fohlen  
Katze

---

**Art der Anwendung:**

intramuskuläre Anwendung  
subkutane Anwendung

---

## Produktdetails

**Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in englisch  
25000.00 international unit(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
25000.00 international unit(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
20.00 microgram(s) / 1.00 millilitre(s)

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

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

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

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

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

---

**Darreichungsform:**

Injektionslösung

---

**Wartezeit(en) per Anwendungsart:**

**intramuskuläre Anwendung:**

- 

### **Rind**

- Milch. 5 Tag
- Fleisch und Innereien. 259 Tag

- 

### **Schaf**

- Milch. 5 Tag
- Fleisch und Innereien. 182 Tag

- 

### **Schaf, Lamm**

- Fleisch und Innereien. 182 Tag

- 

### **Pferd**

- Fleisch und Innereien. 224 Tag

- 

### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 215 Tag

- 

### **Ferkel**

- Fleisch und Innereien. 215 Tag

- 

### **Fohlen**

- Fleisch und Innereien. 224 Tag

## **subkutane Anwendung:**

- 

### **Rind**

- Milch. 5 Tag
- Fleisch und Innereien. 259 Tag

- 

### **Schaf**

- Milch. 5 Tag
- Fleisch und Innereien. 182 Tag

- 

**Schaf, Lamm**

- Fleisch und Innereien. 182 Tag

- 

**Pferd**

- Fleisch und Innereien. 224 Tag

- 

**Schwein**

- Fleisch und Innereien. 215 Tag

- 

**Ferkel**

- Fleisch und Innereien. 215 Tag

- 

**Fohlen**

- Fleisch und Innereien. 224 Tag

---

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

QA11BA

---

**Abgaberegulung:**

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

---

**Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

---

**Zugelassen in:**

Niederlande

---

**Packungsbeschreibung:**

Verfügbar nur in niederländisch

---

## 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:**

Aesculaap B.V.

---

**Zulassungsdatum:**

22/01/1992

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Aesculaap B.V.

---

**Zuständige Behörde:**

Medicines Evaluation Board

---

**Zulassungsnummer:**

REG NL 1275

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

7/05/2021

---

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

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