

# Multivitamin injection (15 000 j.m. + 1000 j.m. + 20 mg + 10 mg + 5 mg + 3 mg + 35 mg + 25 mg + 0,05 mg) /ml Roztwór do wstrzykiwań

Nicht  
autorisiert

- Retinol
- Colecalciferol
- ALPHA-TOCOPHEROL
- Thiamine
- Pyridoxine hydrochloride
- Riboflavin
- Dexpanthenol
- Nicotinamide
- Cyanocobalamin

## Produktidentifikation

### **Arzneimittel:**

Multivitamin injection (15 000 j.m. + 1000 j.m. + 20 mg + 10 mg + 5 mg + 3 mg + 35 mg + 25 mg + 0,05 mg) /ml Roztwór do wstrzykiwań

### **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

Verfügbar nur in englisch

---

**Zieltierarten:**

Rind

Schaf

Ziege

Pferd

Katze

Hund

Schwein

---

**Art der Anwendung:**

intramuskuläre Anwendung

subkutane Anwendung

---

## Produktdetails

**Wirkstoff und Stärke:**

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

Verfügbar nur in englisch

50.00 microgram(s) / 1.00 microgram(s)

---

**Darreichungsform:**

Injektionslösung

---

**Wartezeit(en) per Anwendungsart:**

## **intramuskuläre Anwendung:**

- 

### **Rind**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Tag

- 

### **Schaf**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Tag

- 

### **Ziege**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Tag

- 

### **Pferd**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Tag

- 

### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

## **subkutane Anwendung:**

- 

### **Rind**

- Milch. 0 Tag
- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- 

### **Schaf**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- 

### **Ziege**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Tag

•

#### **Pferd**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Tag

•

#### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

---

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

QA11EX

---

### **Abgaberegulierung:**

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

---

### **Zulassungsstatus:**

Surrendered

---

### **Zugelassen in:**

Polen

---

### **Packungsbeschreibung:**

Verfügbar nur in [polieren](#)

Verfügbar nur in [polieren](#)

---

## Zusätzliche Informationen

### **Anspruchstyp:**

Verfügbar nur in [englisch](#) [französisch](#) [kroatisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [finnisch](#) [schwedisch](#) [isländisch](#) [Norwegian](#)

---

### **Rechtsgrundlage der Produktzulassung:**

Verfügbar nur in [englisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [Norwegian](#)

---

**Zulassungsinhaber:**

Scanvet Poland Sp. z o.o.

---

**Zulassungsdatum:**

28/05/1998

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Norbrook Laboratories Limited

Norbrook Manufacturing Limited

---

**Zuständige Behörde:**

Office For Registration Of Medicinal Products Medical Devices And Biocidal Products

---

**Zulassungsnummer:**

0735

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

21/07/2025

---

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.

Packungsbeilage

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

Etikettierung

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