

# Vitamin-B-Komplex pro inj.

Zugelassen

- Thiamine hydrochloride
- Cyanocobalamin
- Nicotinamide
- Pyridoxine hydrochloride
- Riboflavin sodium phosphate dihydrate
- Dexpanthenol

## Produktidentifikation

### **Arzneimittel:**

Vitamin-B-Komplex pro inj.

---

### **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](#)

---

### **Zieltierarten:**

Küken

Saugkalb

Hund

Fuchs

Ziege, Lamm

Schaf, noch nicht wiederkäuend

Katze  
Nerz  
Schwein  
Fohlen

---

**Art der Anwendung:**

subkutane Anwendung  
intramuskuläre Anwendung

---

## Produktdetails

**Wirkstoff und Stärke:**

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

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

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

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

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

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

---

**Darreichungsform:**

Injektionslösung

---

**Wartezeit(en) per Anwendungsart:**

**subkutane Anwendung:**

- 

**Küken**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- 

**Saugkalb**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

**Ziege, Lamm**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

**Schaf, noch nicht wiederkäuend**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

**Schwein**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

**Fohlen**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

**intramuskuläre Anwendung:**

•

**Küken**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

**Saugkalb**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

**Ziege, Lamm**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

**Schaf, noch nicht wiederkäuend**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

**Schwein**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- 

## **Fohlen**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

---

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

QA11E

QA11JA

---

### **Abgaberegulung:**

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

---

### **Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

---

### **Zugelassen in:**

Deutschland

---

### **Verfügbar in:**

Deutschland

---

### **Packungsbeschreibung:**

(ID1) 50 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Injektionsflasche (Glas) mit 50 Milliliter

---

## 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 litauisch Norwegian

---

### **Zulassungsinhaber:**

Serumwerk Bernburg AG

---

### **Zulassungsdatum:**

22/12/2004

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Serumwerk Bernburg AG

---

**Zuständige Behörde:**

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

---

**Zulassungsnummer:**

3100433.00.00

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

22/12/2004

---

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