

# Bicomplex soluzione iniettabile e soluzione per somministrazione in acqua da bere per bovini, cavalli, suini, cani

Zugelassen

- Nicotinamide
- Dexpanthenol
- Thiamine hydrochloride
- Cyanocobalamin
- Pyridoxine hydrochloride
- Riboflavin

## Produktidentifikation

### **Arzneimittel:**

Bicomplex soluzione iniettabile e soluzione per somministrazione in acqua da bere per bovini, cavalli, suini, cani

---

### **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:**

Pferd

Rind

Verfügbar nur in [bulgarisch](#) [spanisch](#) [tschechisch](#) [dänisch](#) [estnisch](#) [englisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [litauisch](#) [ungarisch](#) [rumänisch](#)

Hund

Schwein

Verfügbar nur in [bulgarisch](#) [spanisch](#) [dänisch](#) [griechisch](#) [englisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [litauisch](#) [ungarisch](#) [rumänisch](#) [finnisch](#) [Norwegian](#)

---

### **Art der Anwendung:**

zum Eingeben über das Trinkwasser

intramuskuläre Anwendung

intravenöse Anwendung

subkutane Anwendung

---

## Produktdetails

### **Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

20.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

12.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

5.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

20.00 microgram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

2.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

3.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

---

### **Darreichungsform:**

Injektionslösung

---

### **Wartezeit(en) per Anwendungsart:**

**zum Eingeben über das Trinkwasser:**

- 

**Pferd**

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

**intramuskuläre Anwendung:**

- 

**Rind**

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

- 

**Schwein**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- 

**Pferd**

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

**intravenöse Anwendung:**

- 

**Rind**

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

- 

**Schwein**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- 

**Pferd**

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

**subkutane Anwendung:**

- 

**Rind**

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

- 

**Fur animals**

- Nicht spezifiziert. 0 Tag

- 

**Schwein**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- 

**Horse (food producing)**

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

---

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

QA11EA

---

**Abgaberegulung:**

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

Izo S.r.l.

---

**Zulassungsdatum:**

16/12/1985

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Izo S.r.l.

---

**Zuständige Behörde:**

Ministry Of Health

---

**Zulassungsnummer:**

Diese Information ist für dieses Produkt nicht verfügbar.

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

16/12/1985

---

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.