

# SUPERTON

Zugelassen

- D-BIOTIN
- Calcium chloride
- Nicotinamide
- Sodium chloride
- Potassium chloride
- Thiamine hydrochloride
- Cyanocobalamin
- Magnesium chloride
- Pyridoxine hydrochloride
- RIBOFLAVIN SODIUM PHOSPHATE
- Choline chloride
- Glucose

## Produktidentifikation

### **Arzneimittel:**

SUPERTON

---

### **Wirkstoff:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

---

#### **Zieltierarten:**

Rind

Hund

Schaf

Katze

Schwein

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

---

#### **Art der Anwendung:**

intraperitoneale Anwendung

intravenöse Anwendung

subkutane Anwendung

---

## Produktdetails

#### **Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

0.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

0.24 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

2.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

7.00 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](#)

0.02 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

0.10 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

0.03 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

0.14 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

2.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

100.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

---

### **Darreichungsform:**

Injektionslösung

---

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

#### **intraperitoneale Anwendung:**

•

##### **Rind**

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

•

##### **Schaf**

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

•

##### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

##### **Horse (food producing)**

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

### **intravenöse Anwendung:**

•

##### **Rind**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Stunde

- 

### **Schaf**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Stunde

- 

### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- 

### **Horse (food producing)**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Stunde

## **subkutane Anwendung:**

- 

### **Rind**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Stunde

- 

### **Schaf**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Stunde

- 

### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- 

### **Horse (food producing)**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Stunde

---

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

QB05BB02

---

**Abgaberegelung:**

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

---

**Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

---

**Zugelassen in:**

Italien

---

**Verfügbar 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:**

Fatro S.p.A.

---

**Zulassungsdatum:**

28/02/1990

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Fatro S.p.A.

---

**Zuständige Behörde:**

Ministry Of Health

---

**Zulassungsnummer:**

Diese Information ist für dieses Produkt nicht verfügbar.

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

28/02/1990

---

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to  
[www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Dokumente

Combined File of all Documents

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