

# Sulfadimidin Na aniMedica 1000 mg/g Pulver für Rinder, Pferde, Schweine, Schafe, Ziegen, Hühner, Tauben, Hunde und Katzen

Zugelassen

- Sulfadimidine sodium

## Produktidentifikation

### **Arzneimittel:**

Sulfadimidin Na aniMedica 1000 mg/g Pulver für Rinder, Pferde, Schweine, Schafe, Ziegen, Hühner, Tauben, Hunde und Katzen

---

### **Wirkstoff:**

Verfügbar nur in englisch

---

### **Zieltierarten:**

Taube  
Rind  
Huhn  
Saugkalb  
Hund  
Ziege  
Schaf  
Pferd

Katze  
Schwein  
Fohlen  
Ferkel

---

**Art der Anwendung:**

zum Eingeben über das Trinkwasser  
zum Eingeben über das Futter

---

## Produktdetails

**Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in englisch  
1000.00 gram(s) / 1.00 kilogram(s)

---

**Darreichungsform:**

Pulver zum Einnehmen

---

**Wartezeit(en) per Anwendungsart:  
zum Eingeben über das Trinkwasser:**

•

**Taube**

- Fleisch und Innereien. 14 Tag
- Egg. no withdrawal period

Nicht bei Geflügel anwenden, dessen Eier zum menschlichen Verzehr vorgesehen sind.

•

**Rind**

- Fleisch und Innereien. 10 Tag
- Milch. 5 Tag

•

**Huhn**

- Fleisch und Innereien. 14 Tag

- Egg. no withdrawal period

Nicht bei Geflügel anwenden, dessen Eier zum menschlichen Verzehr vorgesehen sind.

- 

### **Saugkalb**

- Fleisch und Innereien. 12 Tag

- 

### **Ziege**

- Fleisch und Innereien. 10 Tag
- Milch. 5 Tag

- 

### **Schaf**

- Fleisch und Innereien. 8 Tag
- Milch. 3 Tag

- 

### **Pferd**

- Milch. no withdrawal period

Nicht bei Stuten anwenden, deren Milch für den menschlichen Verzehr vorgesehen ist.

- Fleisch und Innereien. 10 Tag

- 

### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 12 Tag

- 

### **Fohlen**

- Fleisch und Innereien. 10 Tag

- 

### **Ferkel**

- Fleisch und Innereien. 12 Tag

## **zum Eingeben über das Futter:**

- 

### **Rind**

- Fleisch und Innereien. 10 Tag
- Milch. 5 Tag

- 

### **Saugkalb**

- Fleisch und Innereien. 12 Tag

- 

### **Ziege**

- Fleisch und Innereien. 10 Tag
- Milch. 5 Tag

- 

### **Schaf**

- Fleisch und Innereien. 8 Tag
- Milch. 3 Tag

- 

### **Pferd**

- Milch. no withdrawal period

Nicht bei Stuten anwenden, deren Milch für den menschlichen Verzehr vorgesehen ist.

- Fleisch und Innereien. 10 Tag

- 

### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 12 Tag

- 

### **Fohlen**

- Fleisch und Innereien. 10 Tag

- 

### **Ferkel**

- Fleisch und Innereien. 12 Tag

---

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

QJ01EQ03

---

**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:**

(ID4) 5 Kilogramm: Faltschachtel (Pappe) mit 1 Beutel (Polyethylen) mit 5 Kilogramm  
(ID5) 1 Kilogramm: Faltschachtel (Pappe) mit 1 Beutel (Polyethylen) mit 1 Kilogramm  
(ID2) 1 Kilogramm: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Beutel (Polyethylenterephthalat; Aluminium; Polyethylen) mit 1 Kilogramm

---

## 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:**

aniMedica GmbH

---

**Zulassungsdatum:**

23/08/2001

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

aniMedica GmbH

Industria Italiana Integratori Trei S.p.A.

---

**Zuständige Behörde:**

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

---

**Zulassungsnummer:**

6872786.00.00

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

23/08/2001

---

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