

# Borgal 200 mg/ml + 40 mg/ml, Injektionsløsning für Rinder, Pferde und Schweine

Autoriseret

- Sulfadoxine
- Trimethoprim

## Produktidentifikation

### Lægemiddelnavn:

Borgal 200 mg/ml + 40 mg/ml, Injektionsløsning für Rinder, Pferde und Schweine

### Aktiv substans:

Kun tilgængelig på [English](#)

Kun tilgængelig på [English](#)

### Dyreart:

Kvæg

Hest

Svin

### Administrationsvej:

Intramuskulær anvendelse

Intravenøs anvendelse

Subkutan anvendelse

# Produktoplysninger

## **Aktiv substans og styrke:**

Kun tilgængelig på [English](#)  
200.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Kun tilgængelig på [English](#)  
40.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

---

## **Lægemiddelform:**

Injektionsvæske, opløsning

---

## **Tilbageholdelsestid efter administrationsrute:**

### **Intramuskulær anvendelse:**

•

#### **Kvæg**

- Meat and offal. 8 dag

15-25 mg Gesamtwirkstoff (Sulfadoxin + Trimethoprim)/ kg KGW/ Tag

- Milk. 96 hour

15-25 mg Gesamtwirkstoff (Sulfadoxin + Trimethoprim)/ kg KGW/ Tag

•

#### **Hest**

- Meat and offal. 8 dag

15-25 mg Gesamtwirkstoff (Sulfadoxin + Trimethoprim)/ kg KGW/ Tag

•

#### **Svin**

- Meat and offal. 8 dag

15-25 mg Gesamtwirkstoff (Sulfadoxin + Trimethoprim)/ kg KGW/ Tag

## **Intravenøs anvendelse:**

•

#### **Kvæg**

- Meat and offal. 8 dag

15-25 mg Gesamtwirkstoff (Sulfadoxin + Trimethoprim)/ kg KGW/ Tag, Achtung:  
Fachinformation beachten!

- Milk. 96 hour

15-25 mg Gesamtwirkstoff (Sulfadoxin + Trimethoprim)/ kg KGW/ Tag, Achtung:  
Fachinformation beachten!

•

### **Hest**

- Meat and offal. 8 dag

15-25 mg Gesamtwirkstoff (Sulfadoxin + Trimethoprim)/ kg KGW/ Tag, Achtung:  
Fachinformation beachten!

•

### **Svin**

- Meat and offal. 8 dag

15-25 mg Gesamtwirkstoff (Sulfadoxin + Trimethoprim)/ kg KGW/ Tag, Achtung:  
Fachinformation beachten!

## **Subkutan anvendelse:**

•

### **Kvæg**

- Meat and offal. 8 dag

15-25 mg Gesamtwirkstoff (Sulfadoxin + Trimethoprim)/ kg KGW/ Tag

- Milk. 96 hour

15-25 mg Gesamtwirkstoff (Sulfadoxin + Trimethoprim)/ kg KGW/ Tag

•

### **Hest**

- Meat and offal. 8 dag

15-25 mg Gesamtwirkstoff (Sulfadoxin + Trimethoprim)/ kg KGW/ Tag

•

## Svin

- Meat and offal. 8 dag

15-25 mg Gesamtwirkstoff (Sulfadoxin + Trimethoprim)/ kg KGW/ Tag

---

### Anatomisk terapeutisk kemisk veterinær (ATCvet) kode:

QJ01EW13

---

### Udleveringsbestemmelse:

Kun tilgængelig på [Czech](#) [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Lithuanian](#) [Portuguese](#) [Romanian](#) [Slovenian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

---

### Godkendelsesstatus:

Gyldig

---

### Autoriseret i:

Kun tilgængelig på [Spanish](#) [Czech](#) [German](#) [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Dutch](#) [Portuguese](#) [Slovak](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

---

### Pakningsbeskrivelse:

Kun tilgængelig på [German](#)

Kun tilgængelig på [German](#)

---

## Yderligere oplysninger

### Berettigelsestype:

Kun tilgængelig på [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

---

### Lovgrundlag for godkendelse:

Kun tilgængelig på [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

---

### Indehaver af markedsføringstilladelsen:

Virbac

---

### Dato for markedsføringstilladelse:

6/06/1975

---

### Fremstillere ansvarlige for batchfrigivelse:

Virbac

---

**Ansvarlig myndighed:**

Austrian Agency For Health And Food Safety

---

**Markedsføringstilladelsesnummer:**

15705

---

**Dato for ændring af godkendelsesstatus:**

6/06/1975

---

Indberetninger om formodede bivirkninger på veterinærlægemidler:

[www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Dokumenter

Indlægsseddel

Dette dokument findes ikke på dette sprog (dansk). Du kan finde det på et andet sprog nedenfor.

Produktresumé

Dette dokument findes ikke på dette sprog (dansk). Du kan finde det på et andet sprog nedenfor.

Etikettering

Dette dokument findes ikke på dette sprog (dansk). Du kan finde det på et andet sprog nedenfor.