

## **Animec 18,7 mg/g Paste zum Eingeben für Pferde**

**Wirkstoff:** Ivermectin

### **Zusammensetzung:**

1 g Paste enthält: *Wirkstoff[e]*: Ivermectin 18,7 mg/g.

### **Anwendungsgebiet[e]:**

Zur Behandlung von Nematoden- oder Arthropodeninfestationen verursacht durch:  
Große Strongyliden: *Strongylus vulgaris* [adulte und L4 Larvenstadien [arterielle]],  
*Strongylus edentatus* [adulte und L4 Larvenstadien [Gewebe]], *Strongylus equinus*  
[adulte Stadien].

Kleine Strongyliden [einschließlich Benzimidazol-resistente Gattungen]:

*Cyathostomum* spp. [adulte und intraluminale L4 Larvenstadien], *Cylicocyclus* spp.  
[adulte und intraluminale L4 Larvenstadien], *Cylicodontophorus* spp. [adulte und  
intraluminale L4 Larvenstadien], *Cylicostephanus* spp. [adulte und intraluminale L4  
Larvenstadien], *Gyalocephalus* spp. [adulte und intraluminale L4 Larvenstadien].

Askariden: *Parascaris equorum* [adulte und intraluminale L5 Larvenstadien].

Pfriemenschwanz: *Oxyuris equi* [adulte und L4 Larvenstadien].

Nacken-Fadenwürmer: *Onchocerca* spp. [Mikrofilarien].

Magen-Dassellarven: *Gasterophilus* spp. [Mundhöhlen- und Magen-Larvenstadien].

### **Gegenanzeigen:**

Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder  
einem der sonstigen Bestandteile.

Nicht bei Hunden oder Katzen anwenden, da schwere Fälle von Unverträglichkeits-  
reaktionen auftreten können.

### **Nebenwirkungen:**

Die Wirkung von GABA-Agonisten kann durch Ivermectin verstärkt werden.

### **Wartezeit:**

*Pferd*: Essbare Gewebe: 34 Tage.

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

### **Verschreibungspflichtig.**

### **Pharmazeutischer Unternehmer:**

alfavet Tierarzneimittel GmbH, Leinestr. 32, 24539 Neumünster.

Stand: 01/2019