

# ZUSAMMENFASSUNG DER MERKMALE DES ARZNEIMITTELS

## 1. NAMEN DES TIERARZNEIMITTELS

DRONTAL CAT Tabletten

## 2. QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG

Pro Tablette:

### Wirkstoffe:

Pyrantelmonat 230 mg  
Praziquantel 20 mg

### Hilfsstoffe:

Siehe Abschnitt 6.1 für die vollständige Liste von Hilfsstoffen.

## 3. PHARMAZEUTISCHE FORM

Tabletten

## 4. KLINISCHE DATEN

### 4.1 Zieltierart

Katze

### 4.2 Hinweise für die Verwendung mit Angabe der Zieltierart

Für die Behandlung von Mischinfektionen mit Spulwürmer und Bandwürmer bei Katzen verursacht durch:

Spulwürmer: *Toxocara cati* (syn. *mystax*) *Toxascaris leonina*;

Bandwürmer: *Dipylidium caninum*, *Taenia* spp. (*T. pisiformis*, *T. hydatigena*, *T. ovis*, *T. multiceps*, *T. serialis*, *T. taeniaeformis*), *Echinococcus multilocularis*;

Hakenwürmer: *Ancylostoma tubaeforme*

### 4.3 Gegenanzeigen

keine bekannt

### 4.4 Spezielle Warnungen für jede Tierart für die dieses Tierarzneimittel bestimmt ist

keine

#### **4.5 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung**

##### **Besondere Vorkehrungen für den Einsatz bei Tieren**

keine

##### **Besondere Vorsichtsmaßnahmen durch die Person, die das Arzneimittel verabreicht**

keine

#### **4.6 Nebenwirkungen (Häufigkeit und Ernst)**

keine bekannt

#### **4.7 Anwendung während der Schwangerschaft, Still- oder Brutzeit**

während der Schwangerschaft und Stillzeit einsetzbar

#### **4.8 Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und anderen Mitteln**

Das Produkt ist nicht kompatibel mit Piperazin

#### **4.9 Dosierung und Art der Verabreichung**

Dosierung:

5 mg Praziquantel und 57,5 mg Pyrantelmonat pro kg Körpergewicht. Dies entspricht 1 Tablette pro 4 kg Körpergewicht.

Art der Verabreichung:

orale Verabreichung

Die Tabletten können einzeln oder in einem Leckerli verabreicht werden. Sie können auch zerkleinert und mit dem Fressen verabreicht werden. Diät-Maßnahmen sind nicht notwendig.

Behandlungsdauer:

einmalige Verabreichung

#### **4.10 Überdosierung (Symptome, Notfallmaßnahmen, Gegenmittel)**

Eine Dosis, die das fünffache der empfohlenen Dosis entsprach, sollte keine Symptome hervorrufen. Bei einer noch höheren Überdosierungen ist als erstes Symptom Erbrechen zu erwarten. Dies ergaben Ergebnisse von Toxizitätsstudien mit den einzelnen Wirkstoffen. Für jeden Wirkstoff war eine Bestimmung der 50 % tödliche Dosis (LD50) wegen der emetische Wirkung bei hohen Überdosierungen nicht möglich.

#### **4.11 Ruhezeit**

keine

### **5. PHARMAKOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN**

**Pharmakotherapeutische Gruppe:** Anthelminthikum  
**ATCvet-Code:** QP52AA51

Das Produkt ist ein Wurmmittel gegen Spulwürmer und Bandwürmer. Die Wirkstoffe sind das Pyrazinoisoquinolinon-Derivat Praziquantel und Tetrahydropyrimidin-Derivat Pyrantel (als Embonatsalz).

In dieser speziellen Kombination fungiert als Anthelminthikum Praziquantel gegen Bandwürmer mit einem Spektrum gegenüber allen wichtigen Arten, die bei der Katze auftreten. Dies umfasst insbesondere, *Dipylidium caninum*, *Echinococcus multilocularis* und *Taenia* spp. Praziquantel ist wirksam gegen alle Entwicklungsstadien dieser, im Darm der Katze lebenden, Parasiten.

Pyrantel ist die Komponente, die speziell gegen Spulwürmer wirkt. Es besitzt eine gute Wirksamkeit gegen alle für die Katze relevanten Nematoden; insbesondere *Toxocara cati* *Toxascaris leonina* (*syn. mystax*) und *Ancylostoma tubaeforme*.

Praziquantel wird von den Parasiten sehr schnell absorbiert und verteilt sich gleichmäßig im Parasit. Sowohl *in vitro* als auch *in vivo* treten sehr schnell Beschädigungen beim Parasiten auf was zur Kontraktion und Paralyse führt. Die Ursache für diese schnelle Wirkung findet sich hauptsächlich in der von Praziquantel-induzierte Veränderung der Permeabilität der Membran des Parasiten von Ca<sup>2+</sup>-Ionen, was zu einer Fehlregulation des Stoffwechsels des Parasiten führt.

Pyrantel führt zu spastische Lähmung bei den Nematoden verursacht durch eine neuromuskuläre Blockade.

## **6. PHARMAZEUTISCHE DATEN**

### **6.1 Liste Hilfsstoffe**

Maizena  
Polyvinylpyrrolidon  
Magnesium-Stearat  
kolloidales Siliciumdioxid  
Hydroxypropylmethylcellulose  
Polyethylenglykol 4000  
Titandioxid

### **6.2 Inkompatibilitäten**

keine bekannt

### **6.3 Haltbarkeit**

5 Jahre

### **6.4 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Lagerung**

unter 25 °C lagern  
Nicht im Kühlschrank oder Gefrierschrank lagern.

### **6.5 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung**

Nicht verwendete Tierarzneimittel oder Reste davon sollten entsprechend den nationalen Bestimmungen entsorgt zu werden.

## **7. ZULASSUNGSINHABER**

Bayer B.V.  
Animal Health Division  
Energieweg 1  
NL-3641 RT Mijdrecht

## **8. REGISTRATIONSNUMMER**

REG NL 5691