

## Kaudrops zur Linderung akuter Resorptionsstörungen des Darms

### Bei und nach akutem Durchfall

FeliGum® Dia enthält eine ausgewogene Zusammensetzung natürlicher Bestandteile zur Regulierung gestörter Verdauungsvorgänge.

#### Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale:

Hoher Elektrolytgehalt, leicht verdauliche Einzelzutermittel

#### Zusammensetzung:

Fleisch und tierische Nebenprodukte, Glycerin, Sorbitol, Reisstärke, Galactooligosaccharide 5 %, Pectin 5 %, Natriumchlorid, Entenfett, Heidelbeeren, getrocknet 0,5 %, Brombeerblätter 0,5 %, Kaliumchlorid

#### Analytische Bestandteile:

Rohprotein	18,5 %
Rohfaser	0,6 %
Rohöl- und -fette	9,5 %
Rohasche	19,8 %
Feuchtigkeit	18,4 %
Natrium	2,2 %
Kalium	1 %

#### Zusatzstoffe pro kg:

##### Technologische Zusatzstoffe:

Bentonit 100.000 mg

Konservierungsstoffe und Antioxidantien

**Fütterungsempfehlung:** Pur oder mit den Mahlzeiten verfüttern. Bei und nach akutem Durchfall:

Katzen	bis 3 kg	2 x tägl.	1 Kaudrops
Katzen	über 3 kg	2 x tägl.	2 Kaudrops

Bei Bedarf kann die Gabe erhöht werden. Während der Verabreichung von FeliGum® Dia sollte reichlich Wasser zur beliebigen Aufnahme zur Verfügung gestellt werden.

Empfohlene Fütterungsdauer nach tierärztlicher Maßgabe. Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Wegen des erhöhten Gehaltes an Bentonit nur bis zu 20 % der Tagesration verfüttern. Die gleich-



**Pectine** haben eine starke Quellfähigkeit und ein sehr hohes Wasserbindungsvermögen. So schützen und beruhigen sie die Schleimhaut durch Gelbildung, verbessern die Kotkonsistenz und verhindern starken Flüssigkeitsverlust. Darüber hinaus fördern sie das Wachstum erwünschter Keime (präbiotische Wirkung) sowie die Darmmotilität.

**Präbiotische Galacto-Oligosaccharide** dienen als Nährstoffe für das Wachstum der erwünschten Mikroorganismen im Darm und tragen so zur Aufrechterhaltung einer gesunden Darmflora bei.

**Heidelbeeren und Brombeerblätter** lindern Reizungen im Magen-Darmtrakt.

**Bentonit** ist ein Tonmineral mit starker Quellfähigkeit und hohem Wasserbindungsvermögen.

zeitige orale Verabreichung von Makroliden ist zu vermeiden.

Nicht über 25 °C und trocken lagern!

**Haltbarkeit:** 24 Monate

**Handelsform:**

40 g Beutel  
enthält ca. 20 wohlschmeckende Kaudrops

