



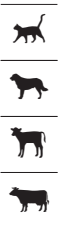
Mit  
Apfel-  
pektin

# Fitness für den Darm

## Ibedex

Ergänzungsfuttermittel zur  
Stärkung von Mikroorganismen  
im Darm für Katzen und Hunde.

- Basis für eine starke Darmflora durch Ballaststoffe
- Positive Beeinflussung des Mikrobioms durch Präbiotika
- Unterstützung während der Behandlung und in der Rekonvaleszenzzeit
- Geeignet für Allergiker



## Ibedex

### Ergänzungsfuttermittel für Katzen, Hunde, Kälber und Rinder. Zur Stärkung von Mikroorganismen im Darm.

Das Mikrobiom kann durch Präbiotika positiv beeinflusst werden, denn für bestimmte »erwünschte« Bakterienstämme im Dickdarm bilden Präbiotika eine gute Nahrungs- und Wachstumsgrundlage. Die Vermehrung dieser Stämme hat zur Folge, dass sich unerwünschte (krankmachende) Keime nicht weiter ausbreiten können und verdrängt werden.

Präbiotika sind, im Gegensatz zu Probiotika, keine lebenden Bakterien, sondern unverdauliche Ballaststoffe. Nur deswegen können sie Magen und Dünndarm »ungehindert« passieren und bis in den Dickdarm gelangen. Das Zufüttern von Präbiotika eignet sich auch unterstützend bei einer Diät: Sie regulieren den Blutzuckerspiegel, da sie die Aufnahme von verwertbaren Kohlenhydraten erschweren. Auch Gallensäuren und Ammoniak werden im Darm gebunden und besser ausgeschieden, wodurch Leber und Niere entlastet werden.

#### Produktart

Ergänzungsfuttermittel für Katzen, Hunde, Kälber und Rinder

#### Nettofüllgewicht

150 / 300 / 450g Pulver

#### Zusammensetzung

Apfelpektin, Inulin (aus Zichorie, Topinambur, Artischocke oder Agave), Flohsamenschalen

#### Analytische Bestandteile

Rohprotein (1,3%), Rohasche (0,9%), Rohfaser (76,0%), Rohfett (< 0,1%), Calcium (Ca) (0,12%), Magnesium (Mg) (< 0,02%), Natrium (Na) (0,05%), Phosphor (P) (< 0,05%)

#### Technologische Zusatzstoffe (je kg)

Mikrokristalline Zellulose (500.000mg)

#### Fütterungsempfehlung

  1 x täglich

**Startmenge: 0,5-1 gestrichener Messlöffel**

Die Menge täglich um 0,5-1 gestrichenen Messlöffel erhöhen, bis die mit dem Tierarzt besprochene Kotkonsistenz erreicht ist.

Maximale tägliche Menge: 3 gestrichene Messlöffel (ca. 5g) pro 5kg Körpergewicht.

  1 x täglich

**Startmenge Kalb: 1,5 gestrichener Messlöffel**

**Startmenge Rind: 3 gestrichener Messlöffel**

Die Menge täglich um 1-5 gestrichene Messlöffel erhöhen, bis die mit dem Tierarzt besprochene Kotkonsistenz erreicht ist.

Ibedex kann in Milch eingerührt werden, muss dann aber sofort verfüttert werden.

1 gestrichener Messlöffel  $\triangleq$  3 ml  $\triangleq$  ca. 1,6g

#### Anwendung

Ibedex kann direkt unter das Futter gemischt werden.

Zur Langzeitgabe geeignet.

Ausreichend Wasser zur Verfügung stellen.


#### Halbbarkeitshinweise

Nicht über 25°C lagern.

Nach dem Öffnen innerhalb von 3 Monaten aufbrauchen.

#### Hinweise

 Für Allergiker geeignet.

 Zuckerfrei.

 Vegan.

Made in Germany.

## Inhaltsstoffe (Auszug)

### Inulin (Präbiotikum)

Inulin gehört zu der Gattung der Präbiotika, also Oligosaccharide, die durch körpereigene Enzyme nicht verdaulich sind und damit ein fermentierbares Substrat für die Bakterien der intestinalen Flora darstellen. Inulin kann das Wachstum nützlicher Darmbakterien wie *Enterococcus faecium* fördern – pathogene Keime hingegen werden nicht unterstützt. Aufgrund dessen wird Inulin ein positiver Effekt auf das Immunsystem zugeordnet. Wird Inulin von Darmbakterien wie *Enterococcus faecium* verstoffwechselt, werden organische Säuren freigesetzt. Diese üben einen stabilisierenden Effekt auf die intestinale Mikrobiota aus. Tests bei Hundewelpen konnten zudem zeigen, dass Inulin als Zusatz im Futter zu einer verminderten Kolonisation von Salmonellen führt.

### Flohsamenschalen (*Plantago ovata*)

Die Schale des indischen Flohsamens hat einen starken natürlichen Quelleffekt. Der Samen kann das bis zu 40-fache des eigenen Gewichtes an Wasser aufnehmen. Einmal in Kontakt mit Wasser bilden sie so eine schützende Schleimschicht. Diese legt sich wie ein Film auf die Schleimhaut des Magens und der Speiseröhre. Im Darm können Flohsamenschalen die übermäßig gebildete Flüssigkeit binden. Der Kot wird eingedickt und bleibt länger im Darm. So kann der Kotabsatz auf natürliche Art und Weise reguliert werden.

### Mikrokristalline Cellulose

Mikrokristalline Cellulose wird aus Pflanzenfasern gewonnen und nicht vom Körper absorbiert oder verdaut. Ballaststoffe wie die mikrokristalline Zellulose regeln die Verdauung und fördern eine gesunde Darmflora. Nützliche Darmbakterien können sich vermehren und wichtige kurzkettige Fettsäuren bilden.

Jetzt bestellen –  
exklusiv für  
Tierärztraxen  
und Kliniken



WEB Inuvel/Bestellen  
WEB CH verpoint.ch  
EMAIL bestellen@inuvel.com  
WHATSAPP +49 175 8063269



DE Inuvel GmbH  
Berner Weg 7-25  
D-79639 Löhrrach  
TEL +49 7621 5791510  
FAX +49 7621 5791512

AT Inuvel GmbH  
Bürgergasse 11  
AT-8330 Feldbach  
TEL +43 720 816828  
FAX +43 720 230795

CH Inuvel AG  
Grabenstrasse 15a  
CH-6340 Baar ZG  
TEL +41 41 5880646  
FAX +41 41 5880622

@inuvel\_tiergesundheit  
@inuvel.de  
facebook.com/inuvel.de