



con
pectina di
mela

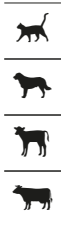


Ibedex

A rinforzo dei microrganismi
intestinali.

Benessere intestinale

- Base per una flora intestinale forte grazie alle fibre alimentari
- Influenza positiva sul microbioma grazie ai prebiotici
- Supporto per i periodi di terapia e di convalescenza
- Adatto agli animali che soffrono di allergie



Ibedex

Mangime complementare per gatti, cani, vitelli e bovini. A rinforzo dei microrganismi intestinali.

Il microbioma può essere influenzato positivamente dai prebiotici perché, per determinati ceppi batterici "buoni" nell'intestino crasso, i prebiotici costituiscono una buona base di crescita e nutrimento. La proliferazione di tali ceppi consente l'arresto della propagazione di germi cattivi (patogeni) e la loro espulsione.

I prebiotici, a differenza dei probiotici, non sono batteri vivi ma fibre non digeribili. Solo così possono attraversare "indisturbati" stomaco ed intestino tenue e giungere a quello crasso. La somministrazione di prebiotici è adatta anche al supporto di una dieta. I prebiotici regolano il livello di zucchero nel sangue perché rendono più difficile l'assorbimento dei carboidrati utilizzabili. Anche gli acidi biliari e l'ammoniaca vengono riassorbiti in minor quantità nell'intestino ed espulsi alleviando il carico su fegato e reni.

Ibedex

Tipo di prodotto

Mangime complementare per gatti, cani, vitelli e bovini

Peso netto

150 / 300 / 450g polvere

Composizione

Pectina di mela, inulina (da cicoria, topinambur, carciofo o agave), bucce di psillio

Componenti analitici

Proteina grezza (1,3%), cenere grezza (0,9%), fibra grezza (76,0%), grasso grezzo (< 0,1%)

Additivi tecnologici (per kg)

Cellulosa microcristallina (500.000mg)

Dose giornaliera raccomandata

1 x al giorno

Quantità iniziale: 0,5-1 misurino raso

Aumentare la quantità giornaliera di 0,5-1 misurino raso finché le feci non raggiungono la consistenza stabilita dal veterinario.

Massima quantità giornaliera: 3 misurini rasi (circa 5g) per ogni 5kg di peso.

1 x al giorno

Quantità iniziale vitelli: 1,5 misurini rasi

Quantità iniziale bovini: 3 misurini rasi

Aumentare la quantità ogni giorno di 1-5 misurini rasi fino a raggiungere la consistenza delle feci indicata dal veterinario.

È possibile mescolare Ibedex al latte, ma in questo caso va somministrato immediatamente.

1 misurino raso $\hat{=}$ 3 ml $\hat{=}$ circa 1,6g

Utilizzo

È possibile miscelare Ibedex direttamente al mangime.

Adatto per la somministrazione a lungo termine.

Si raccomanda acqua a volontà.

Indicazioni sulla scadenza

Non conservare a una temperatura superiore ai 25°C.

Dopo l'apertura consumare entro 3 mesi.

Indicazioni

Adatto per soggetti allergici.

Senza zucchero.

Vegano.

Made in Germany.

Ingredienti (estratto)

Inulina (prebiotico)

L'inulina appartiene alla categoria dei prebiotici, anche oligosaccaridi, che non sono digeribili dagli enzimi endogeni e rappresentano quindi un substrato di fermentazione per i batteri della flora intestinale. L'inulina può favorire la crescita di batteri intestinali buoni come l'Enterococcus faecium, i germi patogeni non vengono invece supportati. L'inulina presenta quindi effetti positivi sul sistema immunitario. Se l'inulina viene metabolizzata dai batteri intestinali, quale l'Enterococcus faecium, si sprigionano acidi organici. Questi esercitano un effetto stabilizzante sui microbiotici intestinali. I test sui cuccioli di cane hanno potuto inoltre dimostrare che l'inulina, come supplemento al mangime, comporta la riduzione della colonizzazione della salmonella.

Bucce di psillio (Plantago ovata)

La buccia di psillio indiano presenta un forte effetto volumizzante naturale. Il seme può assorbire l'acqua fino a 40 volte il proprio peso. Una volta a contatto con l'acqua, forma così uno strato di muco protettivo. Si posa come una pellicola sulla mucosa dello stomaco e dell'esofago. Nell'intestino, le bucce di psillio possono legare il liquido formatosi in eccesso. In questo modo, le feci vengono ispessite regolando l'evacuazione in modo naturale.

Cellulosa microcristallina

La cellulosa microcristallina viene ricavata dalle fibre vegetali e non viene assorbita o digerita dall'organismo. Le fibre come la cellulosa microcristallina regolano la digestione favorendo una flora intestinale sana. I batteri intestinali buoni possono proliferare generando importanti acidi grassi a catena corta.

Ordina ora -
esclusivamente
presso gli ambulatori
veterinari



ONLINE Inu.vet@order
EMAIL info@inuvet.com



WhatsApp +49 175 8063269
TELEFONO +39 051 0421983
FAX +39 051 0421989
TELEFONO +41 41 5880646
FAX +41 41 5880622

Planet Group IT S.r.l.
Via Ugo Bassi 7
IT-40121 Bologna

Inuvet AG
Grabenstrasse 15a
CH-6340 Baar ZG