

# Ibedex

## Integratore alimentare per cani e gatti. 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.

 Solo presso la  
clinica veterinaria

<b>Peso netto</b>
150 / 300 / 450g polvere
<b>Composizione</b>
Pectina di mela, inulina (da cicoria, topinambur, carciofo o agave), bucce di psillio
<b>Componenti analitici</b>
Proteina grezza (1,3%), cenere grezza (0,9%), fibra grezza (76,0%), grasso grezzo (< 0,1%)
<b>Additivi tecnologici (per kg)</b>
Cellulosa microcristallina (500.000mg)

<b>Dose giornaliera raccomandata</b>
<b>Dose di partenza consigliata: 0,5-1 misurino (3ml ▲ ca. 1,6g)</b>
Aumentare la quantità giornaliera di 0,5-1 misurino raso al giorno fino a quando le feci non avranno raggiunto la consistenza appropriata, come discusso con il veterinario.
Dose massima giornaliera: 2 misurini rasi (ca. 5g) per ogni 5 chili di peso corporeo.
<b>Utilizzo</b>
È possibile miscelare Ibedex direttamente al mangime. Adatto per la somministrazione a lungo termine.
Si raccomanda acqua a volontà.

-  Vegano
-  Senza zucchero
-  Adatto per soggetti allergici

Made in Germany

  
inuvet  
**Ibedex**

Rinforzo naturale dei microrganismi a  
supporto della salute dell'intestino.



## Dosi consigliate



Dose iniziale: 0,5-1 misurino raso\*. Aumentare la quantità giornaliera di 0,5-1 misurino raso fino a raggiungere la consistenza delle feci discussa in precedenza con il veterinario.

**Importante:** aumentare la dose solo fino al raggiungimento del massimo dosaggio per animale.

### Dosaggio massimo per peso corporeo:

5kg = 3  20kg = 12 

10kg = 6  25kg = 15 

15kg = 9  30kg = 18 

### Diario:

Giorno 1 Dose:  

Giorno 2 Dose:  

Giorno 3 Dose:  

Giorno 4 Dose:  

\*3ml = 1,6g

Giorno 5 Dose:  

Giorno 6 Dose:  

Giorno 7 Dose:  

Giorno 8 Dose:  

Giorno 9 Dose:  

Giorno 10 Dose:  

Giorno 11 Dose:  

Giorno 12 Dose:  

Giorno 13 Dose:  

Giorno 14 Dose:  

Giorno 15 Dose:  

Giorno 16 Dose:  

Giorno 17 Dose:  

### 1 Ahia!



Palline dure e secche.  
Difficili da spezzare.

### 2 Duretta.



A forma di salsiccia grumosa.  
Non lascia tracce quando la si raccoglie.

### 3 Perfetta!



Ben formata. Leggermente appiccicosa. Non lascia quasi nessuna traccia quando viene raccolta.

### 4 Non male.



Consistenza morbida. Lascia tracce quando viene raccolta.

### 5 Molliccia.



Consistenza molliccia.  
Con pezzettini più solidi.

### 6 Emergenza!



Liquida e senza forma.  
È anche comunemente conosciuta come "sciolta".