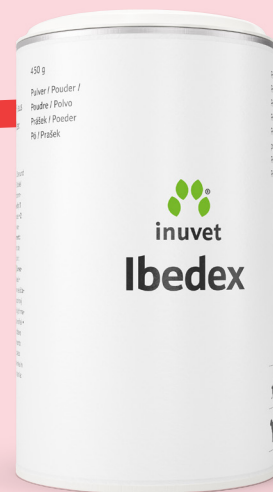


Con
pectina de
manzana

Ejercicio para los intestinos



Ibedex

Para fortalecer los
microorganismos del intestino.

- Base para una flora intestinal estable mediante fibras alimentarias
- Influencia positiva sobre el microbioma gracias a los prebióticos
- Soporte durante el tratamiento y el período de convalecencia
- Apto para alérgicos



Ibedex

Alimento complementario para gatos, perros, terneros y ganado vacuno. Para fortalecer los microorganismos del intestino.

Los prebióticos influyen positivamente en el microbioma al proporcionar una buena base nutricional y de crecimiento para determinadas cepas bacterianas "deseables" en el colon. La proliferación de estas cepas hace que los gérmenes indeseables (patógenos) dejen de propagarse y sean desplazados y sustituidos por ellas.

A diferencia de los probióticos, los prebióticos no son bacterias vivas, sino fibras alimentarias no digeribles. Por eso pueden atravesar el estómago y el intestino delgado "sin obstáculos" y llegar al intestino grueso. La ingesta adicional de prebióticos también es beneficiosa en las dietas: regulan el nivel de azúcar en sangre ya que dificultan la absorción de hidratos de carbono aprovechables. Además, los ácidos biliares y el amoníaco se ligan en el intestino y se excretan mejor, aliviando así el hígado y los riñones.

Ibedex

Tipo de producto

Alimento complementario para gatos, perros, terneros y ganado vacuno

Contenido

150 / 300 / 450g polvo

Composición

Pectina de manzana, inulina (procedente de achicoria, alcachofa de Jerusalén, alcachofa de agave), cáscara de psyllium

Componentes analíticos

Proteína cruda (1,3%), ceniza cruda (0,9%), fibra cruda (76,0%), grasa cruda (<0,1%), calcio (0,12%), magnesio (0,02%), sodio (0,05%), fósforo (< 0,05%)

Aditivos tecnológicos (por kg)

Celulosa microcristalina (500.000mg)

Dosis diaria recomendada

1 x por día

Cantidad inicial: 0,5-1 cucharada medidora rasa

Aumentar la dosis progresivamente durante una semana en 0,5-1 cucharada medidora rasa hasta que la consistencia de las heces se corresponda con la recomendación de los veterinarios.

Dosis máxima diaria: 3 cucharas medidoras rasas
(ca. 5g) por cada 5kg de peso corporal.

1 x por día

Cantidad inicial para terneros: 1,5 cucharas medidoras rasas

Cantidad inicial para bovinos: 3 cucharas medidoras rasas

Aumenta diariamente la cantidad entre 1 y 5 cucharadas dosificadoras rasas hasta alcanzar la consistencia de las heces deseada, según lo acordado con el veterinario.

Ibedex puede mezclarse con leche; en este caso debe administrarse inmediatamente.

1 cucharada medidora rasa \triangleq 3 ml
 \triangleq aprox. 1,6g

Modo de empleo

Ibedex puede mezclarse con la ración diaria de alimentos.

Adecuado para un uso prolongado.

Dejar suficiente agua disponible en todo momento.

Información sobre la vida útil y la caducidad

No conservar a temperaturas superiores a 25°C.

Una vez abierto consumir antes de 3 meses.

Indicaciones

Apto para mascotas propensas a las alergias.

Sin azúcares añadidos.

Vegano.

Fabricado en Alemania.

Haz tu pedido ahora -
venta exclusiva en consultorios
y clínicas veterinarias:



EN LINEA inu.ve@order
EMAIL Info@inuvet.com



WHATSAPP +49 175 8063269
TELÉFONO +34 960 13 58 94
FAX +34 960 13 58 95

PLNT Group Ibérica, S.L.
Calle Conde de Salvatierra 21, 2-4
E5-46004 Valencia

Ingredientes (extracto)

Inulina (prebiótico)

La inulina pertenece al género de los prebióticos, es decir, oligosacáridos que no son digeribles por las enzimas propias del organismo y que, por tanto, representan un sustrato fermentable para las bacterias de la flora intestinal. La inulina favorece el crecimiento de bacterias intestinales beneficiosas, como *Enterococcus faecium*; en cambio, los gérmenes patógenos no se ven favorecidos. Por ello, se atribuye a la inulina un efecto positivo sobre el sistema inmunitario. Cuando las bacterias intestinales -como *Enterococcus faecium*- metabolizan la inulina se liberan ácidos orgánicos, que tienen un efecto estabilizador sobre el microbiota intestinal. Las pruebas realizadas en cachorros también han demostrado que la inulina añadida a los alimentos reduce la colonización de salmonelas.

Psyllium (*Plantago ovata*)

La cáscara del psyllium tiene la capacidad natural de hincharse. Sus semillas pueden absorber hasta 40 veces su propio peso en agua. Al entrar en contacto con esta, se forma una capa protectora que recubre la mucosa gástrica y el esófago. Al llegar al intestino, la cáscara de psyllium asimila el exceso de líquido. De este modo las heces se consolidan y el tránsito intestinal se regula de forma natural.

Celulosa microcristalina

La celulosa microcristalina se obtiene de fibras vegetales y tiene la propiedad de no ser absorbida ni digerida por el organismo. La fibra, como por ejemplo la celulosa microcristalina, regula la digestión y favorece la salud de la flora intestinal. Las bacterias intestinales beneficiosas pueden multiplicarse y producir importantes ácidos grasos de cadena corta.