



met
appel-
pectine

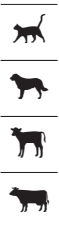
Fitness voor de darm



Ibedex

Aanvullend voer voor katten, honden, kalveren en runderen. Ter versterking van de micro-organismen in de darm.

- De basis voor een sterke darmflora door ballaststoffen
- Beïnvloedt het microbioom positief dankzij prebiotica
- Ondersteunt zowel tijdens de behandeling als de herstelperiode
- Geschikt voor allergiepatiënten



Ibedex

Aanvullend voer voor katten, honden, kalveren en runderen. Ter versterking van de micro-organismen in de darm.

Het microbioom kan positief beïnvloed worden door prebiotica, omdat die een goede voedings- en groeibasis vormen voor bepaalde "gewenste" bacteriestammen in de dikke darm. Door vermeerdering van deze stammen kunnen ongewenste (pathogene) ziektekiemen zich niet verder verspreiden en worden ze onderdrukt.

Prebiotica zijn, in tegenstelling tot probiotica, geen levende bacteriën, maar onverteerbare voedingsvezels. Alleen zo kunnen ze ongehinderd de maag en dunne darm passeren en de dikke darm bereiken. Het bijvoeren van prebiotica werkt ook ondersteunend bij een dieet. Prebiotica reguleren namelijk de bloedsuikerspiegel, omdat ze de opname van bruikbare koolhydraten bemoeilijken. Ook galzuren en ammoniak worden in de darm gebonden en effectiever uitgescheiden, wat de lever en nieren ontlast.

Ibedex

Producttype
Aanvullend voer voor katten, honden, kalveren en runderen
Nettogewicht
150 / 300 / 450g poeder
Samenstelling
Appelpectine, inuline (uit cichorei, aardpeer, artisjok of agave), psylliumvezels
Analytische bestanddelen
Ruw eiwit (1,3%), ruwe as (0,9%), ruwe celstof (76,0%), ruw vet (< 0,1%), calcium (0,12%), magnesium (< 0,02%), natrium (0,05%), fosfor (< 0,05%)
Technologische toevoegingsmiddelen (per kg)
Microkristallijne cellulose (500.000mg)
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid
1 x per dag
Starthoeveelheid: 0,5-1 afgestreken maatlepel
De hoeveelheid dagelijks met 0,5-1 afgestreken maatlepel (3ml) verhogen, tot de met de dierenarts besproken consistentie van de ontlasting is bereikt.
Maximale dagelijkse hoeveelheid: 3 afgestreken maatlepels 9ml (ongeveer 5g) per 5kg lichaamsgewicht.
1 x per dag
Starthoeveelheid kalf: 1,5 afgestreken maatlepel
Starthoeveelheid rund: 3 afgestreken maatlepels
De hoeveelheid dagelijks met 1,5 afgestreken maatlepel verhogen, tot de met de dierenarts besproken consistentie van de uitwerpselen is bereikt.
Ibedex kan door de melk geroerd worden, maar moet dan direct gevoerd worden.
1 afgestreken maatlepel \approx 3 ml \approx ca. 1,6g
Gebruik
Ibedex kan direct door het voer gemengd worden.
Geschikt om langere tijd te gebruiken.
Zorg voor voldoende water.
Bewaaradvies
Niet boven de 25°C bewaren.
Na openen binnen 3 maanden gebruiken.
Informatie
Geschikt voor dieren met een allergie.
Suikervrij.
Veganistisch.
Geproduceerd in Duitsland.

Ingrediënten (selectie)

Inuline (*prebiotica*)

Inuline behoort tot de prebiotica, d.w.z. oligosacchariden die niet verteerbaar zijn door lichaamseigen enzymen en dus een fermenteerbaar substraat vormen voor de bacteriën in de darmflora. Inuline kan de groei van nuttige darmbacteriën zoals *Enterococcus faecium* bevorderen, maar ondersteunt geen pathogene kiemen. Hierdoor zou inuline een positief effect op het immuunsysteem hebben. Wanneer inuline wordt gemetaboliseerd door darmbacteriën zoals *Enterococcus faecium*, komen er organische zuren vrij met een stabiliserend effect op de darmflora. Testen bij puppy's hebben aangetoond dat het toevoegen van inuline aan het voer de kolonisatie van salmonella vermindert.

Psylliumvezels (*Plantago ovata*)

De schil van Indiaas vlozaad heeft een sterk natuurlijk zweleffect. Het zaad kan tot 40 keer zijn eigen gewicht aan vocht opnemen. Zodra de zaden in contact komen met vocht, vormen ze een beschermende slijm laag die een film vormt op het slijmvlies in de maag en darmen. In de darm kunnen psylliumvezels het overtollige vocht binden. Zo wordt de ontlasting steviger en natuurlijk gereguleerd.

Microkristallijne cellulose

Microkristallijne cellulose wordt gemaakt van plantaardige vezels en wordt niet door het lichaam opgenomen of verteerd. Voedingsvezels zoals microkristallijne cellulose reguleren de spijsvertering en bevorderen een gezonde darmflora. Nuttige darmbacteriën kunnen zich vermenigvuldigen en belangrijke korteketenvezels vormen.

Bestel nu – exclusief voor dierenartspraktijken en -klinieken:



@Inuvet_eng

ONLINE Inu.verlorder
EMAIL info@inuvet.com



WhatsApp +49175 8063269
NL TEL +31 4757 48110
NL FAX +31 4757 48111
DE TEL +32 28 98 09 44
BE FAX +32 28 98 09 45

NL Planet Group NL B.V.
Markt 19
NL-6071 JD Swalmen

BE PLINT Group BE B.V.
De Vindlaan 1
BE-1930 Zaventem