



Peticare® petDog Health 2501

Prebiotici e probiotici come integratori alimentari per una flora intestinale sana, per la riabilitazione intestinale ed un sistema immunitario forte.

Simbiotico altamente efficace sotto forma di integratore alimentare appositamente sviluppato per cani con reazioni allergiche come per esempio il prurito. I batteri probiotici e speciali fibre stabilizzano la flora intestinale, rinforzano la barriera intestinale e aiutano il sistema immunitario in caso di reazioni allergiche. Promuove la colonizzazione ottimale della flora intestinale ed aiuta in caso di infiammazioni intestinali croniche come IBD o IGOR

Cosa sono i prebiotici ed i probiotici?

Probiotici sono dei microrganismi viventi (batteri) che, dopo essere stati ingeriti esplicano effetti salutari che vanno oltre la portata degli effetti nutrizionali-fisiologici dati. I probiotici regolano la permeabilità della barriera intestinale e inibiscono significativamente le reazioni immunitarie ed infiammatorie. Con la riabilitazione intestinale probiotica, si ricostruisce la flora intestinale e si rafforza così il sistema immunitario.

Prebiotici sono carboidrati indigeribili che raggiungono inalterati il colon. Nell'intestino crasso servono da nutrimento per i batteri, stimolano la loro crescita e rinvigoriscono il processo metabolico dei ceppi batterici benefici.

Cosa si raggiunge grazie a petDog Health 2501?

Prebiotici (100 % fibra vegetale):

- Inulina dalla radice di cicoria
- Fibre di acacia dalla linfa di acacia (Acacia Senegal)
- Amido di mais resistente alla digestione (destrina)
 - Produzione di acidi grassi a catena corta (nutrimento per batteri intestinali positivi)
 - Stimolazione della crescita di lattobacilli e bifidobatteri (Batteri intestinali che rafforzano il sistema immunitario)
 - Effetti antinfiammatori e antiproliferativi (antinfiammatorio e inibitore della crescita)
 - influenza positiva sul metabolismo (Conversione del mangime in nutrimento cellulare di alta qualità)

Probiotici (100 % fermenti lattici naturali):

- influenza positiva sulla barriera intestinale (la barriera intestinale impedisce l'ingresso di sostanze nocive e tossine)
- protezione dello strato cellulare intestinale attraverso la colonizzazione batterica
- rafforzamento del sistema immunitario controllato dall'intestino
- miglioramento del metabolismo del mangime



- neutralizzazione di sostanze nocive

Quando utilizzare petDog Health 2501?

Probiotici e prebiotici vengono ingeriti per influenzare positivamente una flora intestinale disturbata. Hanno un effetto molto positivo sulla salute. Più sano è l'intestino, più equilibrata è la flora intestinale, più forte è il sistema immunitario.

Campi di applicazione per un uso regolare, preventivo contro reazioni allergiche come:

- allergia agli acari
- allergia alle pulci
- allergia agli insetti
- allergia alle zecche
- allergia all'erba
- allergia alimentare
- allergia alla polvere domestica
- allergia ambientale

ulteriori possibilità di utilizzo:

- infezioni ricorrenti da funghi
- neurodermite, dermatite
- psoriasi
- costipazione/diarrea
- vomito/gonfiore addominale
- Disbiosi (squilibrio della flora intestinale)
- Colite ulcerosa (malattia infiammatoria intestinale)
- Giardiasi (infezione da parassiti dell'intestino tenue)
- Intolleranza alimentare
- stanchezza/irritabilità
- reumatismi/dolori articolari
- alitosi

Come funziona petDog Health 2501

I probiotici sotto forma di integratori alimentari stabilizzano e modificano la flora intestinale in senso positivo e riabilitano l'intestino. Viene stimolata l'attività dell'intestino, che a sua volta supporta la digestione e l'assimilazione dei nutrienti. Una barriera intestinale sana garantisce l'assorbimento di



Integratore alimentare simbiotico
Sistema immunitario forte, intestino riabilitato



nutrienti e liquidi nella quantità necessaria. Viene rafforzata la tolleranza immunitaria, che protegge dalle allergie e allo stesso tempo serve a scongiurare le infezioni.

I prebiotici sono fibre che il corpo non può digerire. I prebiotici sono utilizzati come alimento preferito per i batteri "buoni" come i bifidobatteri e assicurano che i batteri "buoni" si moltiplichino. I ceppi "buoni" di batteri rendono difficile la diffusione nell'intestino dei batteri che causano malattie.

I ceppi dei batteri probiotici

Lactobacillus acidophilus

Questo batterio vive già naturalmente nel tratto gastrointestinale dei cani. Inibisce la moltiplicazione di batteri "cattivi" indesiderati e allo stesso tempo rafforza il sistema immunitario contro la penetrazione di microrganismi estranei.

Lactobacillus plantarum

Questo batterio ha la capacità di produrre acidi grassi a catena corta come l'acido propionico. Questi acidi grassi sono antinfiammatori e svolgono un ruolo importante nel ridurre le reazioni autoimmuni.

Lactobacillus rhamnosus

Questo batterio ha un effetto stimolante sul sistema immunitario e protegge dagli agenti patogeni. Il batterio aiuta la digestione e può alleviare la diarrea e i sintomi da allergia.

Streptococcus thermophilus

Questo batterio allevia i sintomi di intolleranza al lattosio e altri problemi gastrointestinali. Il batterio produce una varietà di sostanze simili agli antibiotici e proteine battericide (batteriocine) che contribuiscono a prevenire vari tipi di infezioni.

Bifidobacterium longum

Questo batterio è di grande importanza per il sistema immunitario ed è uno dei batteri più importanti nell'apparato digerente. Migliora l'ambiente intestinale, migliora il transito intestinale, aiuta a combattere le infezioni e mantiene un sistema immunitario sano.

Bifidobacterium breve

Questo batterio è in grado di processare anche sostanze difficili da digerire. È un batterio che promuove la salute che crea un ambiente ricco in acido lattico e tiene così lontani funghi e altri germi. I fattori infiammatori nell'intestino vengono ridotti, l'attività intestinale viene attivata e la reazione eccessiva delle cellule immunitarie viene inibita.

Caratteristiche del prodotto:

- integratore alimentare probiotico
- riduce le reazioni allergiche



Integratore alimentare simbiotico
Sistema immunitario forte, intestino riabilitato

- rafforza in modo duraturo il sistema immunitario
- stabilizza la barriera intestinale
- assicura una flora intestinale equilibrata
- ottimizza i processi metabolici
- inibisce le reazioni immunitarie e infiammatorie
- aiuta in caso di intolleranze alimentari
- in caso di disturbi della digestione e diarrea
- integratore alimentare per il consumo quotidiano
- ingredienti naturali vegetali
- dosaggio facile con il misurino
- prodotto svizzero di qualità
- prodotto senza sperimentazione animale
- senza lattosio
- 100% vegetariano, vegano, kosher, halal
- No-OGM (senza OGM)

Produzione/Sviluppo

petDog Health 2501 è stato sviluppato in Svizzera su incarico di Peticare International S.A.

- Sviluppo, produzione: Dr. Fontana Lab GmbH
- Consulenza scientifica: Dr. sc. ETH Zürich, Piero Fontana

APPLICAZIONE

petDog Health 2501 sotto forma di integratore alimentare completo?

Il prodotto petDog Health 2501 è un simbiotico, ovvero una combinazione di probiotici e prebiotici. I probiotici ed i prebiotici sono già miscelati nelle giuste proporzioni e possono quindi essere somministrati molto facilmente. petDog Health 2501 può essere somministrato a cani di tutte le età, femmine gravide e cuccioli a partire dalla 4a settimana. Il periodo di conservazione dopo l'apertura è di almeno 12 mesi in condizioni di corretta conservazione (all'asciutto tra + 10° e + 25°).

Come utilizzo petDog Health 2501?

L'integratore alimentare viene semplicemente versato sopra al cibo oppure miscelato al mangime. Un misurino è incluso per un dosaggio ottimale. La razione giornaliera deve essere distribuita uniformemente tra tutti i pasti. Se il cane viene nutrito solo una volta al giorno, la razione giornaliera viene somministrata tutta in una volta. Se il cane riceve cibo due volte al giorno, la razione giornaliera



viene dimezzata e viene data metà della razione giornaliera ad ogni pasto.

Quanti grammi somministro al mio cane?

Utilizzo per cura o somministrazione una tantum:

La quantità giornaliera dipende dal peso e corrisponde a 1 g per 5 kg di peso corporeo al giorno (Esempio: un cane di 15 kg riceve 3 g al giorno, un cane di 25 kg riceve 5 g al giorno). L'utilizzo per una cura o per una somministrazione una tantum dovrebbe durare da 6 a 8 settimane.

Utilizzo cronico o su lungo periodo:

(Dopo una cura o una singola applicazione, si può passare all'uso a lungo termine) La quantità giornaliera di una cura o di una somministrazione una tantum può essere dimezzata e quindi utilizzata in modo permanente. (Esempio: un cane di 15 kg riceve 1,5 g al giorno, un cane di 25 kg riceve 2,5 g al giorno)

Tabella per l'utilizzo per una cura o una somministrazione una tantum

Durata dalle 8 alle 12 settimane, ogni giorno 1 g ogni 5 kg di peso corporeo

Peso corporeo	Dose giornaliera	Quantità necessaria
5 kg	1,0 g (1,5 ml)	100 g
10 kg	2,0 g (3,0 ml)	200 g
15 kg	3,0 g (4,5 ml)	300 g
20 kg	4,0 g (6,0 ml)	400 g
25 kg	5,0 g (7,5 ml)	500 g
30 kg	6,0 g (9,0 ml)	600 g

Utilizzo cronico o su lungo periodo

Ogni giorno 0,5 g ogni 5 kg di peso corporeo

Peso corporeo	Dose giornaliera	Quantità necessaria
5 kg	0,5 g (1,0 ml)	50 g
10 kg	1,0 g (1,5 ml)	100 g
15 kg	1,5 g (2,0 ml)	150 g
20 kg	2,0 g (3,0 ml)	200 g
25 kg	2,5 g (3,5 ml)	250 g
30 kg	3,0 g (4,5 ml)	300 g

INGREDIENTI



Ingredienti:

Prebiotici:

- inulina estratta dalla radice di cicoria
- fibre di acacia dalla linfa di acacia (Acacia Senegal)
- destrine resistenti alla digestione

Probiotici:

- Lactobacillus acidophilus
- Lactobacillus plantarum
- Lactobacillus rhamnosus
- Streptococcus thermophilus
- Bifidobacterium longum
- Bifidobacterium breve

Dati tecnici:

- preparazione depot (deposito di principi attivi)
- preparazione retard (rilascio prolungato)
- densità apparente: ca. 700g/litro
- senza conservanti
- senza stimolanti dell'appetito e coloranti
- senza addensanti ed emulsionanti
- senza regoarialri di acidità
- validità minima di 12 mesi, vedi etichetta
- utilizzare le confezioni aperte entro 6 mesi
- conservazione: all'asciutto tra +5 °C e +25 °C
- proteggere dai raggi solari
- 100% vegetariano, vegan, halal, kosher,
- Non-OGM (senza OGM)