

WeFiber®

Πολυσύνθετη
πεπτική υποστήριξη
με ίνες για **χρόνιες**
εντερικές
διαταραχές



wepharm®
Animal Welfare
wepharm.pt



WeFiber® Palatable Powder



Συμπληρωματική τροφή για σκύλους και γάτες, που αποτελείται από διαλυτές και αδιάλυτες ίνες, πρεβιοτικά και προβιοτικά, για τη διατήρηση της φυσικής ισορροπίας των εντέρων.

Ειδικά σχεδιασμένη για τη ρύθμιση της εντερικής περισταλτικής κίνησης και την πρόληψη της απόφραξης των πρωκτικών αδένων.

Μορφή:

225 γρ. εύγευστης σκόνης



Πηγές:

(1) Management of the Constipated Cat, (2018) M. Katherine Tolbert, Southwest Veterinary Symposium 2018; University of Tennessee, Knoxville, TN, USA (2) Nutrition, L. and details, P. (2019). LALTIME – Lallemand Animal (3) Dupont C, e. (2019). Oral diosmectite reduces stool output and diarrhea duration in children with acute watery diarrhea. - PubMed - NCBI (4) Benyacoub J, e. (2019). Supplementation of food with *Enterococcus faecium* (SF68) stimulates immune functions in young dogs. - PubMed - NCBI. [online] Ncbi.nlm.nih.gov. (5) Vaclav Vetrivcka, C. (2019). β(1-3)(1-6)-D-glucans modulate immune status in pigs: potential importance for efficiency of commercial farming. [online] PubMed Central (PMC). (6) Herstad HK, Nesheim BB, L'Abée-Lund T, et al. J Small Anim Pract. E_ects of a probiotic intervention in acute canine gastroenteritis - a controlled clinical trial. 2010;51(1):34-8. (7) R. Rao et al. J Epithel Biol Pharmacol. (2012) Role of Glutamine in Protection of Intestinal Epithelial Tight Junctions - PubMed - NCBI. Ncbi.nlm.nih.gov. (8) Sauer N, e. (2019). The role of dietary nucleotides in single-stomached animals. - PubMed - NCBI (9) Bush B. Toll PW (1995) Collitis in the dog. In Practice 17:410-417 (10) Allenspach K. Clinical immunology and immunopathology of the canine and feline intestine. Vet Clin Small Anim Small Anim Pract 2011;41(2):345-360. (11) Larry R.Engelking (2015) Nucleotides, Chapter 13 Textbook of Veterinary Physiological Chemistry (Third Edition) 2015, Pages 78-82 (12) Shurson, G.C. (2017) Yeast and yeast derivatives in feed additives and ingredients: Sources, characteristics, animal responses, and quantification methods. Animal Feed Science and Technology 235 (13) Ehrenzweig J. (2018). Novel Fiber-rich Supplement Effective for Prevention and Treatment of Acute, Episodic and Chronic Anal Gland Disease in Dogs and Cats, Int J Vet Anim Med; Vol 1-104 (14) Beynen A.C. (2019) Diet and anal-sac impaction in dogs; Researchgate, Dier-en-Arts 2019; Nr 12: 312-313. (15) Rao R. Samak G. (2012) Role of Glutamine in Protection of Intestinal Epithelial Tight Junctions; J Epithel Biol Pharmacol. 5(Suppl1-M7): 47-54.

Το WeFiber® περιέχει:

Ψύλλιο, πίτουρο βρώμης, προϊόντα ζύμης (μαννολιγσοσακχαρίτες, νουκλεοτίδια και β-γλυκάνες), γλουταμίνη, *Enterococos faecium*, υδρολυμένη ζωική πρωτεΐνη, στεατικό μαγνήσιο, χλωριούχο νάτριο, χλωριούχο κάλιο, μπεντονίτης, μέταλλα (ψευδάργυρος, σίδηρος) και φυσικά αρώματα.

Συνιστώμενη δοσολογία:

Μέγεθος ζώου	Ημερήσια δόση
Ζώα έως 10 κιλά	½ κουταλιά WeFiber
Ζώα μεταξύ 10 και 20 κιλά	1 κουταλιά WeFiber
Ζώα μεταξύ 21 και 30 κιλά	1 ½ κουταλιά WeFiber
Ζώα μεταξύ 31 και 40 κιλά	2 κουταλιές WeFiber
Ζώα πάνω από 40 κιλά	3 κουταλιές WeFiber

Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση χρησιμοποιώντας τον δοσομετρητή των 7,5 γρ. σύμφωνα με τις οδηγίες του κτηνιάτρου σας.
Προσθέστε τη σκόνη στο φαγητό και αναμείξτε καλά.
Κατάλληλο για γάτες και σκύλους.

Προσαρμόστε τη δόση ανάλογα με το βάρος του ζώου.
Χορηγήστε το WeFiber® για περίοδο 3 έως 12 εβδομάδων έως ότου σταματήσουν οι πεπτικές διαταραχές.
Έχετε πάντα διαθέσιμο καθαρό νερό.



ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ:
Ι.ΜΑΔΕΜΟΧΩΡΙΤΗΣ & ΣΙΑ ΙΚΕ
ΑΘΗΝΑ: 210 6011640
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 23920 72020
www.jmco.gr, info@jmco.gr



Know us better!
wepharm.pt

facebook.com/wepharm
@wepharm_animal_welfare

WeFiber®

Οι αλλαγές στη λειτουργία του εντέρου απαιτούν ολοκληρωμένη παρατήρηση

Η σωστή λειτουργία του εντέρου είναι ένας πολύ σημαντικός παράγοντας για την υγεία και την ευημερία του ζώου. Σε σκύλους και γάτες, οι αλλαγές στις περισταλτικές κινήσεις είναι συχνές και μπορεί να εκδηλωθούν από περιόδους δυσκοιλιότητας ή ακόμη και από το αντίθετο, διάρροια ή μη σταθερά κόπρανα, τα οποία μπορεί να προκαλέσουν απόφραξη στους πρωκτικούς αδένες.

Η πολλαπλή προσέγγιση περιλαμβάνει την παροχή ενός συνδυασμού διαλυτών και αδιάλυτων ινών καθώς και άλλων ουσιών που στοχεύουν στη βελτίωση του εντέρου και της πεπτικής λειτουργίας.

Η σημασία των ινών

Οι ζυμώσιμες ίνες (δηλαδή διαλυτές) παράγουν λιπαρά οξέα μικρής αλυσίδας, συμπεριλαμβανομένου του βουτυρικού εστέρα, τα οποία μπορεί να διεγείρουν τις διαμήκεις συστολές του λείου μυός του παχέος εντέρου προωθώντας την κίνηση αποβολής κοπράνων.

Η κινητικότητα του παχέος εντέρου μπορεί να βελτιωθεί με διαλυτές ίνες, που προκαλούν διαστολή του αυλού και διέγερση των υποδοχέων διαστολής.



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ...

- ✓ Τη ρύθμιση της σταθερότητας των κοπράνων
- ✓ Τη αποφυγή της απόφραξης των πρωκτικών αδένων
- ✓ Τη διαχείριση της δυσκοιλιότητας και του βάρους
- ✓ Τη δυσαπορρόφηση και ενυδάτωση μετά τη διάρροια

- ✓ Την επανεγκατάσταση της εντερικής χλωρίδας, μετά από διάρροια ή μετά τη χρήση αντιβιοτικών
- ✓ Τη διαχείριση φλεγμονωδών λοιμώξεων του εντέρου και του megacolon
- ✓ Τη διαχείριση των λειτουργιών που σχετίζονται με ανοσοποιητικές ανεπάρκειες
- ✓ Τη γενική διαχείριση εντερικών διαταραχών σε ζώα μεγαλύτερης ηλικίας

Πολυσύνθετη πεπτική υποστήριξη με ίνες για χρόνιες εντερικές διαταραχές

ΜΟΝΤΜΟΡΙΛΛΟΝΙΤΗΣ

- Μειώνει τον όγκο των υδαρών κοπράνων
- Βελτιώνει την ακεραιότητα του εντέρου

Νουκλεοτίδια που προέρχονται από DNA

- Το θρεπτικό συστατικό που προάγει τη βελτίωση της ανοσοαπόκρισης κατά τη διάρκεια περιόδων ανοσοκαταστολής
- Τα διαιτητικά νουκλεοτίδια συμμετέχουν στην κυτταρική διαίρεση και στην ανάπτυξη και διαμόρφωση του ανοσοολογικού συστήματος και βοηθούν στη διατήρηση της υγείας των εντερικών κυττάρων, μειώνοντας τη συχνότητα εμφάνισης εντερικών ασθενειών

ΙΝΕΣ

- Ψύλλιο - Διαλυτή Ίνα
- Πίτουρο βρώμης - Αδιάλυτη Ίνα
- Σταθεροποιούν και μαλακώνουν τα κόπρανα

ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟ - Enterococcus Faecium

- Ανταγωνίζεται τους παθογόνους μικροοργανισμούς για θρεπτικά συστατικά και θέσεις προσκόλλησης
- Ενισχύει την ανοσία με την παραγωγή αντισωμάτων IgA και IgG

Λ-ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ

- Η κύρια πηγή ενέργειας για την εντερική λειτουργία καθώς και για πολλά άλλα κύτταρα του ανοσοποιητικού συστήματος
- Επιταχύνει τη διαίρεση των εντεροκυττάρων και των εντερικών ανοσοκυττάρων
- Υπό στρες και καταβολικές συνθήκες, η γλουταμίνη χρησιμοποιείται για τη διατήρηση της ακεραιότητας των βλεννογόνων κυττάρων και του λεμφοειδούς ιστού και για τη μείωση της μετατόπισης των βακτηρίων στους μεσεντερικούς λεμφαδένες

ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ

- Βήτα-1,3 / 1,6-D-γλυκάνη
- Διεγείρει και ενισχύει την ανοσοαπόκριση, συγκεκριμένα την φαγοκυτταρική ικανότητα των λευκών αιμοσφαιρίων
- Η χρήση του σχετίζεται με τη μείωση της οσμής των κοπράνων και την ομαλοποίηση της συνεκτικότητας των κοπράνων

ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΟ - Ολιγοσακχαρίτες Μαννάνης

- Οι Ολιγοσακχαρίτες Μαννάνης μετατρέπονται από ενεργητικά βακτήρια σε λιπαρά οξέα βραχείας αλυσού
- Αναστέλλει ανταγωνιστικά τα παθογόνα, προάγοντας την απέκκρισή τους

Τα παθογόνα θα επιζητήσουν προσκόλληση στο πεπτικό επιθήλιο μέσω λεκτινών

Ιδιότητες αναστολής των μαννάνων

● Μονοκύτταρα ● Ουδετερόφιλα

Η επίδραση της συμπλήρωσης με β-γλυκάνες στη δραστηριότητα φαγοκυτταρικής των μονοκυττάρων και των ουδετερόφιλων του αίματος σε υγιείς ενήλικες σκύλους.

Η επίδραση της συμπλήρωσης με β-γλυκάνες στα επίπεδα της ουτεροκίτης 2 (IL-2) στο αίμα σε υγιείς ενήλικες σκύλους.