

WeBiotic®

Ενισχύει την εντερική λειτουργία
Αποτελεσματικότητα και Μέγιστη Προστασία



wepharm®
Animal Welfare

wepharm.pt

WeBiotic® Για Σκύλους και Γάτες – Εύγευστη Πάστα – Δισκία

Συμπλήρωμα διατροφής για σκύλους και γάτες που περιέχει τους απαραίτητους μικροοργανισμούς, απορροφητικές, ανοσοδιεγερτικές και άλλες πηκτικές ουσίες που ενισχύουν την φυσιολογική λειτουργία του εντέρου, ειδικά για περιπτώσεις διάρροιας, κινητικής δυσλειτουργίας του εντέρου, διατροφικές αλλαγές οφειλόμενες σε στρες, τροφική δηλητηρίαση, παθήσεις του πεπτικού σωλήνα, ισχυρές παρασιτώσεις και μακροχρόνιες φαρμακευτικές θεραπείες που καταστρέφουν την φυσιολογική χλωρίδα του εντέρου.

Το WeBiotic® Fast ενδείκνυται για σύντομα χρονικά διαστήματα χορήγησης ενώ τα δισκία WeBiotic είναι κατάλληλα και για μακροχρόνια χορήγηση

Οδηγίες χρήσης και προτεινόμενη δοσολογία:

WeBiotic® Fast Πάστα

Για σκύλους και γάτες: 4ml καθημερινά, για κάθε 10kg σωματικού βάρους, για 3 συνεχόμενες ημέρες. Για ζώα άνω των 50kg, μην ξεπερνάτε η μέγιστη χορήγηση των 20ml ημερησίως.
Για Τρωκτικά: 1ml ημερησίως ανά kg (μέγιστη δόση).
Η δόση και η περίοδος χορήγησης μπορούν να τροποποιηθούν σύμφωνα με τις οδηγίες του κτηνιάτρου.
Χορηγήστε απευθείας στο στόμα του ζώου.

WeBiotic® Δισκία

Μικρόσωμοι Σκύλοι και Γάτες (έως 8kg): 1 δισκίο κάθε μέρα.
Σκύλοι από 8 – 16kg: 2 δισκία κάθε μέρα για 7 συνεχόμενες ημέρες.
Σκύλοι από 16 – 30kg: 3 δισκία κάθε μέρα για 7 συνεχόμενες ημέρες.
Ζώα άνω των 30kg: 4 δισκία κάθε μέρα για 7 συνεχόμενες ημέρες.
Τα δισκία πρέπει να χορηγούνται απευθείας στο στόμα του ζώου.



Συσκευασία:

WeBiotic® Fast 12 ml / WeBiotic® Fast 30 ml / WeBiotic® Fast 60 ml

NEO

Συσκευασία:

WeBiotic® 30 Δισκία / WeBiotic® 120 Δισκία (4x30)



Παραπομπές:

(1) Herstad HK, Nesheim BB, L'Abée-Lund T, et al. J Small Anim Pract. Effects of a probiotic intervention in acute canine gastroenteritis - a controlled clinical trial. 2010;51(1):34-8. (2) Lipson, S.M. & Stotzy, G. Applied and Environmental Microbiology. Adsorption of reovirus to clay minerals: Effects of cation exchange capacity, cation saturation, and surface area. (1983) 46(3):673-682. (3) Swanson, K.S., Grieshop, C.M., Flickinger, E.A., Merchen, N.R. & Fahey Jr, G.C. The Journal of Nutrition (2002) Effects of supplemental fructooligosaccharides and mannanoligosaccharides on colonic microbial populations, immune function and fecal odor components in the canine. 132: 17175-17195. (4) Weese JS. JAVMA. Microbiologic evaluation of commercial probiotics. 2002; 220:794-7. (5) Swanson K.S., Fahey G.C., The role of yeast in companion animal nutrition, Animal feed industry symposium, 2004, 475-484. (6) Simpson KW, Rishniw M, Bellosa J, et al. J Vet Intern Med. Influence of Enterococcus faecium SF 68 probiotic on giardiasis in dogs. 2009;23:476- 481. (7) Guilford WG, Matz ME, The nutritional management of gastrointestinal tract disorders in companion animals, 2003 Veterinary Journal, Vol 51 issue 6. (8) Herstad, H.K. Journal of Small Animal Practice Effects of a probiotic intervention in acute canine gastroenteritis – a controlled clinical trial. Vol 51 January 2010 BSAVA. (9) Wynn Susan G. JAVMA, Probiotics in veterinary practice Vol 234, No. 5, March 1, 2009. (10) Chrzastowska M, Kander M, Depta A. Pol J Vet Sci. Prospects for the use of probiotic bacteria in the treatment of gastrointestinal diseases in dogs. 2009;12(2):279-84. (11) Siyuan Chen, Yaoyao Xia, Food & Nutrition Research. Glutamine supplementation improves intestinal cell proliferation and stem cell differentiation in weanling mice. 2018, 62: 1439. (12) Petra G. Boelens, Robert J. Nijveldt. American Society for Nutritional Sciences. Glutamine Alimentation in Catabolic State. 2018, 2570:5. (13) Hilary J Powers, Am J Clin Nutr. Riboflavin (vitamin B-2) and health. 2003;77:1352–60. (14) Mary J. Brown; Kevin Beier. J. Inherit. Metab. Dis. Vitamin B6 Deficiency (Pyridoxine) January 26, 2019.

Wepharm, S.A.

Rua Principal, Lote 12/16C
Zona Industrial de Porto de Mós
2480-407 Porto de Mós
PORTUGAL
tel +351 244 768 700
fax +351 244 768 705
info@wepharm.pt



know us better!
wepharm.pt

facebook.com/wepharm

ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ: JMCO - Ι. ΜΑΔΕΜΟΧΟΡΙΤΗΣ & ΣΙΑ ΙΚΕ
ΑΘΗΝΑ: 210 60 11 640, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 23920 72020
info@jmco.gr, www.jmco.gr

WeBiotic®

Οι διαταραχές της πέψης αποτελούν ένα από τα πιο συχνά αίτια επίσκεψης στον κτηνίατρο.

Σχετίζονται με περιπτώσεις διάρροιας, κινητικής δυσλειτουργίας του εντέρου, περιβαλλοντολογικές και διατροφικές αλλαγές που οφείλονται σε στρες, τροφική δηλητηρίαση, παθήσεις του πεπτικού σωλήνα, ισχυρές παρασιτώσεις και φαρμακευτικές θεραπείες που καταστρέφουν την φυσιολογική χλωρίδα του πεπτικού.

Σε περιπτώσεις ασθενειών του εντερικού συστήματος, δεν συνδέονται απαραίτητα με ιογενείς παράγοντες (βακτήρια και ιούς).

**Συνδυαστική δράση
προβιοτικών και πρεβιοτικών:**

Προβιοτικά

Πρεβιοτικά
(FOS)

Εντερική
ζύμωση

Τροποποίηση της χλωρίδας
(σε δραστηριότητα ή
σύνθεση)

Μεταβολισμός των
πρεβιοτικών (Γαλακτικό
Οξύ – SCFA)

Φυσιολογικές επιπτώσεις
(Τοπικές επιδράσεις /
Συστημικές επιδράσεις)

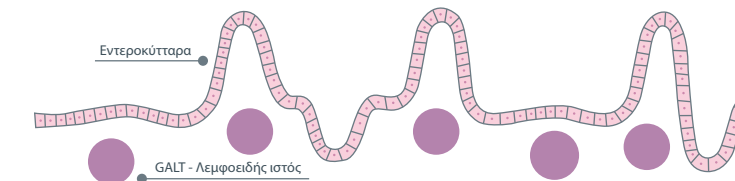
Γρήγορα
αποτελέσματα

**Το WeBiotic® προσφέρει
έναν συνδυασμό από
προσοφνητικά,
προβιοτικά, πρεβιοτικά και
ανοσοδιεγερτικά.**



Ενισχύει την εντερική λειτουργία Αποτελεσματικότητα και Μέγιστη Προστασία

Ο λεμφοειδής ιστός του εντέρου (GALT) είναι το μεγαλύτερο όργανο του ανοσοποιητικού συστήματος. Είναι υπεύθυνο για την παραγωγή του 70-80% των ανοσοσφαιρινών.



Η διέγερση του ανοσοποιητικού συστήματος του γαστρεντερικού σωλήνα οδηγεί σε ανταπόκριση ολόκληρου του οργανισμού, με οφέλη στην εντερική και συστηματική υγεία (ειδικά σε περιπτώσεις αντίδρασης σε εμβολιασμούς)

ENTEROCOCCUS FAECIUM

Προβιοτικό
Με σκοπό να επανεγκαταστήσει την εντερική χλωρίδα, αυτό το επιλεγμένο προβιοτικό στελέχος αναστέλλει την ανάπτυξη και προσκόλληση των παθογόνων βακτηρίων μέσω ενός μηχανισμού υποδοχέων και προστατευτικού υποστρώματος. Παράλληλα έχει την ικανότητα δημιουργίας αποικιών, συντελώντας στην ισορροπία της εντερικής χλωρίδας

FOS (ΦΡΟΥΚΤΟΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ)

Πρεβιοτικό και Ανοσοδιεγερτικό
Η πρεβιοτική δράση επιτυγχάνεται κυρίως από την υποστήριξη και διατήρηση του βακτηριακού πληθυσμού της εντερικής χλωρίδας, ιδιαίτερα των Γαλακτοβάκιλλων, που είναι σημαντικοί για τον έλεγχο της E.coli. Συνδεδεμένοι με την παραγωγή γαλακτικού οξέως και AGCC, βελτιώνουν την τοπική και συστηματική ανοσία μέσω της τόνωσης της ανοσοσφαιρίνης και παραγωγής Β λεμφοκυττάρων από τον λεμφοειδή ιστό του εντέρου (GALT).

ΠΗΚΤΙΝΗ

Προσοφνητικές Ίνες
Η Πηκτίνη προσφέρει προστατευτική δράση σε βλεννώδεις μεμβράνες, ειδικά στον βλεννογόνο του παχέος εντέρου. Βοηθάει στην στερεοποίηση των υδαρών κοπράνων λόγω της ικανότητας συγκράτησης υγρών. Ακόμα ενισχύει την ομαλοποίηση του εντερικού περισταλτισμού.

ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ

Συμπλήρωμα Γλουταμίνης
Η Γλουταμίνη είναι το κύριο καύσιμο στην εντερική λειτουργία καθώς και σε άλλες κυτταρικές λειτουργίες του ανοσοποιητικού. Αυτές οι λειτουργίες καθιστούν την Γλουταμίνη απαραίτητη σε καταβολικές καταστάσεις. Η χορήγηση Γλουταμίνης επιταχύνει την διαίρεση των εντεροκυττάρων και των εντερικών ανοσοκυττάρων. Σε καταστάσεις στρες και καταβολικών διαδικασιών, η Γλουταμίνη χρησιμοποιείται για να διατηρεί την ακεραιότητα των βλεννογόνων κυττάρων και του λεμφικού ιστού, καθώς και για την μείωση της μετατόπισης των βακτηριδίων στους μεσεντερικούς λεμφαδένες.

ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ B1, B2 ΚΑΙ B6

Βιταμίνες
Η έλλειψη σε Θειαμίνη, Πυριδοξίνη και Ριβοφλαβίνη είναι συνδεδεμένη με διάφορες μορφολογικές αλλοιώσεις και διαφοροποιήσεις στις εντερικές κινήσεις. Αυτές οι αλλοιώσεις είναι σχετικές με την δυσλειτουργία των μιτοχονδρίων των λείων μυών καθώς και με τις αλλαγές στην κυτταρική αναπαραγωγή και επηρεάζουν την ιστολογική αρχιτεκτονική του εντέρου και την ικανότητα απορρόφησης του.

ΚΑΟΛΙΝΗ & ΜΠΕΤΟΝΙΤΗΣ

Προσοφνητικοί Άργιλοι
Άργιλοι με προσροφητική ικανότητα και πλούσιοι σε μοντοριλλονίνη. Δεδομένου του φορτίου του και των σημαντικών χαρακτηριστικών, αυτός ο συνδυασμός έχει ικανότητα υψηλής απορρόφησης τοξινών και άλλων παθογόνων. Ενδυναμώνει την προστατευτική βλεννογόνο επίστρωση του γαστρεντερικού συστήματος.

ΜΑΓΙΑ (SACCHAROMYCES CEREVISIAE)

Προβιοτικό και Ανοσοδιεγερτικό
Η χρήση του είναι συνδεδεμένη με την αυξημένη παραγωγή Ανοσοσφαιρινών (IgE και IgM) που βοηθούν την συστηματική και εντερική ανοσία. Διαθέτουν υδατάνθρακες στα κυτταρικά τοιχώματα τους όπως μαννοολιγосακχαρίτες (MOS) που κατά τον μεταβολισμό τους μειώνουν το οξύνοστον εντερικό σωλήνα, ελαττώνοντας έτσι τον αριθμό αερόβιων βακτηρίων στο πεπτικό σύστημα. Παράγουν AGCC (Μακρά Αλυσίδα Λιπαρών Οξέων), που μειώνουν το pH του γαστρεντερικού, δημιουργώντας ένα πιο ακατάλληλο περιβάλλον για τα παθογόνα βακτήρια.