

OMEGA AID

Izdelek prve izbire
za nadzor kožnih obolenj.

Kaj je OmegaAid?

OmegaAid je dodatni vir omega 3 in omega 6 maščobnih kislin in vitaminov A, D, E, biotina in cinka, ki so koristni pri vzdrževanju zdrave kože. OmegaAid odpravlja neuravnoteženost prehranskih maščobnih kislin ter zagotavlja oskrbo s pravimi nutrienti, ki so potrebni za vzdrževanje zdrave kože in dlake psov in mačk.

Težave z dlako in kožo

Zdravje kože in dlake je odvisno od vrste in lastnosti maščobnih kislin, ki so na voljo v prehrani. Omega 3 in 6 maščobne kisline so strukturne komponente celičnih membran kože in imajo pomembno vlogo pri zmanjševanju vnetnih procesov. Ker telo samo ne more proizvajati teh esencialnih maščobnih kislin, jih moramo živalim zagotoviti v obliki dodatkov.

Kako OmegaAid deluje?

- 1 Izboljša razmerje med omega 6 in omega 3 maščobnimi kislinami, tako da močno poveča zaužitje omega 3 maščobnih kislin.
- 2 Povečanja omega 3 maščobnih kislin v celičnih membranah zmanjša vnetne procese v koži.
- 3 Zmanjšanje vnetne reakcije, tako da prekine cikel draženja, ki poslabša težave s kožo.

OmegaAid prekine cikel draženja



Kako hitro bodo vidni rezultati?

OmegaAid spremeni profil celične membrane. Da pride do spremembe, lahko traja več tednov. Ko dosežemo pravilno razmerje in z uporabo OmegaAid nadaljujemo, dosežemo dolgoročne pozitivne učinke. Študije kažejo, da z dodajanjem omega 3 in omega 6 maščobnih kislin v obrok mačk in psov, bistveno zmanjšamo eriteme, pruritise in vnetja.

Esencialne maščobne kisline

Esencialne maščobne kisline delimo na omega 3 in omega 6, ki se med seboj razlikujejo po kemični sestavi. Omega 3 in omega 6 maščobne kisline so sestavni del membran kože, nohtov, perja in dlake. Omega 6 maščobne kisline najdemo v žitnih produktih. Omega 3 maščobne kisline pa najdemo v morskih rastlinah, ribah, divjadi in drugih divjih živalih. Tako omega 3 kot omega 6 maščobne kisline imajo pomembno vlogo pri vnetnem procesu.

KOŽA IN DLAKA - KOŽA IN DLAKA - KOŽA IN DLAKA - KOŽA IN DLAKA - KOŽA IN DLAKA - KOŽA IN DLAKA

Razmerje maščobnih kislin

Še vedno potekajo raziskave za ugotavljanje optimalnega razmerja maščobnih kislin in o potrebni količini dodanih omega 6 in omega 3 maščobnih kislin. Včasih smo bili mnenja, da je potrebno razmerje 15:1. Vendar so trenutna priporočila razmerij od 10:1 do 5:1. Razmerje v OmegaAid je 2:1, tako v obroku dosežemo želeno razmerje, ker je običajno v prehrani psov visoka raven omega 6 maščobnih kislin.

Kako maščobne kisline vplivajo na vnetne procese

Vnetje v telesu povzroči sproščanje vnetnih mediatorjev (npr. prostaglandini in leukotrieni), katerih substrati so esencialne maščobne kisline.

- Vnetni mediatorji, ki izvirajo iz omega 6 maščobnih kislin povzročajo različne agresivne reakcije, kot so intenzivni pruritis, rdeča koža, draženje in srbež.

- Omega 3 in 6 maščobne kisline tekmujejo za isti encimski sistem, da bi proizvedli mediatorje vnetja.

- Če torej lahko vplivamo na razmerje omega 6 in omega 3 maščobnih kislin, v korist omega 3 maščobnim kislinam v prehrani, lahko skoraj »izklopimo« alergijski odgovor.

- Ker je današnja hrana psov bogata z omega 6 maščobnimi kislinami, je za popravilo ravnovesja potrebno povečati vnos omega 3 maščobnih kislin.

Ravnovesje lahko korigiramo z uporabo **OmegaAid**.

Reference:

Ackeman, L., Dermatologic use of fatty acids in dogs and cats. Veterinary Medicine, 1995;93(12): 1149-1155. Ackeman, L., Selecting fatty acid supplements for use in small animal dermatology. Supplement to the compendium on continuing education for the practicing veterinarian, 1997;19(3): 93-96. Campbell, KL., Therapeutic indications for dietary lipids. In Kirk, RW (ed): current veterinary therapy XI. W. B. Saunders Co. Philadelphia, PA: 1992:36-39. DeGroot, JE. Veterinary medical use and sources of omega 3 fatty acids. Veterinary Forum, 1998: May: 42-48. Griffin, CE; Kwochka, KW; MacDonald, JM. Current Veterinary Dermatology. Mosby-Year Book, Inc. St. Louis, MO: 1993;114-115. Mooney, MA; Vaughn DM; Reinhart, GA: et al. Evaluation of the effects of omega 3 fatty acid-containing diets on the inflammatory stage of wound healing in dogs. American Journal of Veterinary Research. 1998;59:859-863. Scott DW; Miller, WH; Griffin, CE. Muller and Kirk, Small Animal Dermatology. W. B. Saunders Co. Philadelphia, PA: 1995:2214-217.

Razpoložljive velikosti

250 ml

Shranjevanje

Shranjujte na hladnem in suhem mestu med 15-25 ° C. Shranjujte izven dosega otrok. Samo za živali. Ne hranite na direktni sončni svetlobi.



KOŽA IN DLAKA - KOŽA IN DLAKA - KOŽA IN DLAKA - KOŽA IN DLAKA - KOŽA IN DLAKA - KOŽA IN DLAKA

ZASTOPA
IN PRODAJA

 **ANIMALIS**

Animalis, prehrana in zdravje živali, d.o.o.
Tržaška cesta 135 | 1000 Ljubljana
t. 01 242 55 30 | f. 01 292 65 31
info@animalis.si | www.animalis.si
ljubljencki.animalis.si

MODRA ŠTEVILKA

 **080 35 03**