

ProDen

# OMEGA AID

Produit de choix pour le traitement des problèmes dermatologiques

## Qu'est-ce qu'OmegaAid ?

OmegaAid est une source supplémentaire d'acides gras Oméga 3 et Oméga 6 plus de Vitamine A, D, E, de Biotine et de Zinc, qui sont bénéfiques au maintien d'une peau saine. OmegaAid corrige les déséquilibres des acides gras alimentaires en assurant l'approvisionnement des nutriments appropriés pour conserver une peau et un pelage sains chez les chats et les chiens.

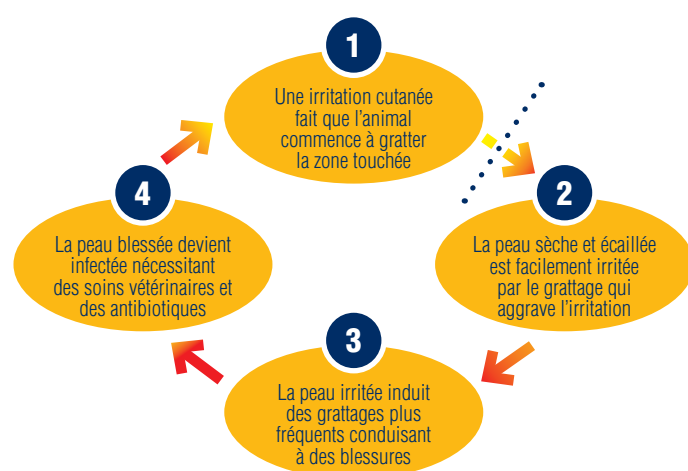
## Problèmes de peau et de pelage

La santé de la peau et du pelage dépend du type et des propriétés des acides gras disponibles dans l'alimentation. Car les acides gras essentiels (Oméga 3 et Oméga 6) sont des composants structurels des membranes cellulaires de la peau et en outre, jouent un rôle majeur dans la réduction du processus inflammatoire. Comme le corps ne peut fabriquer ces acides gras essentiels, ils doivent être fournis par l'alimentation.

## Comment fonctionne OmegaAid ?

- 1 Il corrige le taux d'acides gras Oméga 3 et 6 en augmentant de manière significative la consommation d'acides gras Oméga 3.
- 2 Il réduit l'inflammation cutanée en augmentant les taux d'Oméga 3 dans les membranes cellulaires de la peau.
- 3 Il réduit la réaction inflammatoire, brisant donc le cycle d'irritation qui exacerbe les problèmes cutanés.

OmegaAid brise le cycle de l'irritation





### Des résultats rapidement visibles ?

OmegaAid modifie réellement les profils des membranes de la cellule et cela peut prendre plusieurs semaines, mais une fois corrigé, l'utilisation continue d'OmegaAid aura des avantages à long terme. Des études indiquent que l'ajout de combinaisons d'acides gras Oméga 3 et Oméga 6 aux régimes alimentaires des chats et des chiens, entraînent une réduction significative de l'érythème, du prurit et de l'inflammation.

### Les acides gras essentiels

Les acides gras essentiels sont généralement de deux types, Oméga 3 et Oméga 6. Ils diffèrent selon leur structure chimique. Les acides gras Oméga 3 et 6 sont des composants des membranes telles que la peau, la fourrure, les ongles et les poils. Les acides gras Oméga 6 se trouvent dans les céréales et les cultures. Les acides gras Oméga 3 se trouvent dans les plantes marines, les poissons, le gibier et d'autres animaux sauvages. Les Oméga 3 et 6 jouent un rôle important dans le processus inflammatoire.

### Ratio d'acides gras

Des recherches sont en cours pour déterminer le ratio optimal d'acides gras Oméga 6 et Oméga 3 qui devraient être consommés. Auparavant, on pensait que le rapport devrait être d'environ 15: 1. Cependant, les recommandations actuelles penchent pour des ratios de 10: 1 à 5: 1. Le ratio dans OmegaAid est de 2: 1 pour compenser les niveaux élevés d'acides gras Oméga 6 dans la plupart des régimes pour chiens

### Comment les acides gras influencent le processus inflammatoire

L'inflammation dans le corps est causée par la libération de médiateurs inflammatoires (p.ex. prostaglandines et leukotriènes) dont les substrats sont des acides gras essentiels.

- Les médiateurs inflammatoires dérivés des acides gras Oméga 6 provoquent des réactions agressives variées telles que prurits intenses, plaques rouges, irritations et démangeaisons.
- Les acides gras Oméga 3 et 6 rivalisent pour le même système enzymatique pour produire les médiateurs inflammatoires.
- Par conséquent, si nous pouvons influencer l'équilibre des acides gras Oméga 6 et Oméga 3 en faveur des Oméga 3 dans le régime alimentaire, nous pouvons presque «désactiver» les réponses allergiques.
- Comme les régimes alimentaires des animaux domestiques d'aujourd'hui sont riches en acides gras Oméga 6, il doit y avoir une augmentation de l'apport d'acides gras Oméga 3 pour corriger l'équilibre.

Les taux peuvent être corrigés en utilisant **OmegaAid**.

### Taille disponible

250 ml

### Conservation

Garder dans un endroit sec et frais entre 15-25° et à l'abri des rayons solaires directs. Tenir hors de portée des enfants. Utilisation limitée aux animaux.

### Références

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.