

Ω Leamix30[®]

L'allié complet et équilibré
des peaux sensibles



Ω Leamix30®

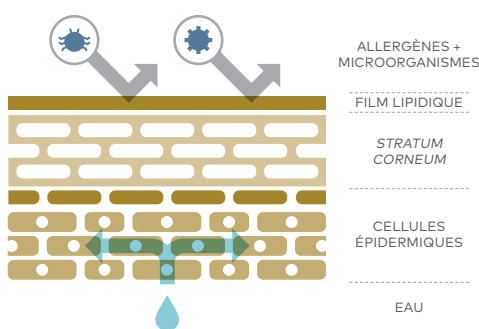
Aliment complémentaire pour chiens et chats

- Soutient l'intégrité de la peau et de la barrière cutanée
- Aide à apaiser les irritations et démangeaisons
- Protège des radicaux libres

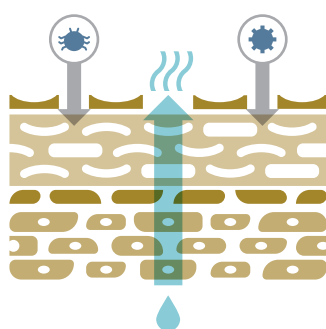


Peau saine vs peau atopique

PEAU SAINE



PEAU ATOPIQUE



Dysfonctionnement de la barrière épidermique

Augmentation de la perte d'eau transépidermique

Diminution des niveaux de céramides

Altération de la structure cellulaire (kératinocytes) et tissulaire (lipides)


















Ω Leamix30®

contient une combinaison complète et équilibrée d'EPA (acide eicosapentaénoïque), de DHA (acide docosahexaénoïque), de zinc, d'huile de chanvre, de vitamine E et de vitamine A.

Rôles des actifs

- ① **Oméga-3 (EPA et DHA)** : Les acides gras essentiels maximisent leur fonction par accumulation et administration régulière.¹ Chez le chien et le chat, l'EPA et le DHA sont les formes actives des acides gras Oméga-3.² Composants de la membrane cellulaire et également précurseurs de facteurs immunomodulateurs, ils jouent un rôle dans la pathogenèse inflammatoire et immunologique de la dermatite atopique.^{1,3}
- ① **Zinc** : présent sous forme chélaté avec des acides aminés, ce qui garantit une **biodisponibilité maximale**.^{4,6} Le zinc est considéré comme essentiel au bon développement de la peau, une carence peut entraîner une parakératose ou/et une dermatite.² Il agit comme stabilisateur des membranes cellulaires dans les tissus épidermiques et dermiques et joue un rôle crucial dans la kératinisation.^{5,6} Il est également essentiel pour un soutien correct du système immunitaire.⁶
- ① **Huile de chanvre** : huile végétale riche en Oméga-3, connue pour ses propriétés émollientes et pour renforcer la barrière cutanée.⁷ L'huile de chanvre aide à maintenir la cohésion entre les cellules de l'épiderme.⁸ Les chiens souffrant de dermatite atopique montrent une réceptivité accrue aux cannabinoïdes dans la peau.⁹ L'utilisation d'huile de chanvre, riche en phytostérols, phytocannabinoïdes et Oméga-3, aide à combattre les démangeaisons et les troubles médiés par le système immunitaire.⁹
- ① **Vitamine E** : antioxydant naturel pour soutenir la peau.¹⁰ Plusieurs études mettent en évidence une carence en vitamine E lors de problèmes dermatologiques.^{10, 11, 12}
- ① **Vitamine A** : activée par le zinc, elle est essentielle pour la kératinisation et l'homéostasie de la peau.¹³



	 IRRITATION CUTANÉE	 BARRIÈRE CUTANÉE	 RÉPARATION CUTANÉE	 ANTIOXYDANT	 DÉMANGEAISONS
OMÉGA-3					
ZINC					
HUILE DE CHANVRE					
VITAMINE E					
VITAMINE A					



- **Synergie Oméga-3 et zinc** : les acides gras Oméga-3 assurent une meilleure absorption du zinc. ¹⁴
La concentration élevée de ces 2 actifs permet d'optimiser l'efficacité de Leamix30®
- **Biodisponibilité maximale** : grâce au zinc chélaté avec des acides aminés. ^{4,6}
- **Digestibilité optimale** : grâce à l'utilisation de différentes sources d'Oméga-3 (huiles de poisson et de lin). ²

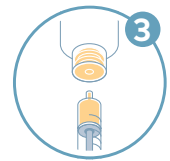
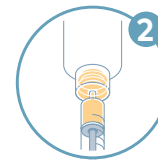
Recommandations d'utilisation

Une fois par jour, mélangé à l'alimentation ou directement dans la bouche de l'animal.
1ml pour 5kg de poids corporel.


Leamix30® est recommandé pour une durée minimale de **6 semaines**, et si possible en utilisation continue.




Seringue graduée



Combien de semaines dure un flacon ?

 Poids du chien	Quantité par jour	Combien de semaines dure un flacon ?
5 kg	1 ml	20
10 kg	2 ml	10
20 kg	4 ml	5
Plus de 30 kg	6 ml	3

 Poids du chat	Quantité par jour	Combien de semaines dure un flacon ?
5 kg (chat moyen)	1 ml	20

Leamix30® est disponible en **flacon de 150 ml**.
Conserver dans un endroit frais et sec.

Le parfait allié des peaux sensibles



NOUVEAU

Leamix 30®

Aliment complémentaire en suspension buvable

- ▶ **Soutient l'intégrité de la peau et de la barrière cutanée**
- ▶ **Aide à apaiser** les irritations et démangeaisons
- ▶ **Protège** des radicaux libres



Formule complète et équilibrée

Oméga 3 (EPA, DHA), zinc, huile de chanvre, vitamines E et A



Facile d'utilisation grâce à sa seringue doseuse

1 ml pour 5kg de poids corporel par jour



Formule appétente :

Protéines hydrolysées de poulet et huiles de poissons purifiées et concentrées

Composition :

	POUR 100 ml
Oméga-3	27 650 mg
EPA (acide eicosapentaénoïque)	10 030 mg
DHA (acide docosahexaénoïque)	8 630 mg
ALA (acide alpha-linolénique)	7 040 mg
Huile de saumon	51 545 mg
Huile de chanvre	1 356 mg
Vitamine E	2 932 mg
Zinc	824 mg
Vitamine A	82 280 IU

Composition analytique : Huile de poisson, huile de lin, huile de graines de chanvre (1,5 %), protéine de poulet hydrolysée, huiles végétales (huile de colza), mono- et triglycérides d'acides gras, levures inactivées (levure de bière).

Additifs par kg

Additifs nutritionnels :

Zinc (chélate de glycine hydrate de zinc) 8 086 mg
3a700 Vitamine E 28 753 mg
3a672 Vitamine A 806 667 I.U.

Composition analytique :

Protéines brutes 5,44 %, Fibres brutes 0,66 %,
Matières grasses brutes 89,0 %, Cendres brutes 6,15 %, Oméga-3 27,00%



LEA0326FRT

1. Saevik BK, Bergvall K, Holm BR, et al. A randomized, controlled study to evaluate the steroid sparing effect of essential fatty acid supplementation in the treatment of canine atopic dermatitis. *Vet Dermatol.* 2004;15(3):137-145.
2. Goffin K, van Maris M, Corbee RJ. Effects of matrix on plasma levels of EPA and DHA in dogs. *J Nutr Sci.* 2017;6:e37.
3. MARCHEGIANI A, FRUGANTI A, SPATERNA A, ET AL. IMPACT OF NUTRITIONAL SUPPLEMENTATION ON CANINE DERMATOLOGICAL DISORDERS. *VET SCI.* 2020;7(2):38.
4. Lowe JA, Wiseman J, Cole DJ. Absorption and retention of zinc when administered as an amino-acid chelate in the dog. *J Nutr.* 1994;124(12 Suppl):2572S-2574S.
5. Marsh KA, Ruedisueli FL, Coe SL, Watson TGD. Effects of zinc and linoleic acid supplementation on the skin and coat quality of dogs receiving a complete and balanced diet. *Veterinary Dermatology.* 2000;11(4):277-284.
6. Pereira AM, Maia MRG, Fonseca AJM, Cabrita ARJ. Zinc in Dog Nutrition, Health and Disease: A Review. *Animals (Basel).* 2021;11(4):978.
7. Sarkar R, Podder I, Gokhale N, Jagadeesan S, Garg VK. Use of vegetable oils in dermatology: an overview. *Int J Dermatol.* 2017;56(11):1080-1086.
8. Callaway J, Schwab U, Harvima I, Halonen P, Mykkänen O, Hyvönen P, Järvinen T. Efficacy of dietary hempseed oil in patients with atopic dermatitis. *J Dermatolog Treat.* 2005 Apr;16(2):87-94.
9. Campora L, Miragliotta V, Ricci E, et al. Cannabinoid receptor type 1 and 2 expression in the skin of healthy dogs and dogs with atopic dermatitis. *Am J Vet Res.* 2012;73(7):988-995. doi:10.2460/ajvr.73.7.988
10. Plevnik Kapun A, Salobir J, Levart A, Tavčar Kalcher G, Nemeč Svete A, Kotnik T. Plasma and skin vitamin E concentrations in canine atopic dermatitis. *Vet Q.* 2013;33(1):2-6.
11. Plevnik Kapun A, Salobir J, Levart A, Tavčar Kalcher G, Nemeč Svete A, Kotnik T. Vitamin E supplementation in canine atopic dermatitis: improvement of clinical signs and effects on oxidative stress markers. *Vet Rec.* 2014;175(22):560.
12. Almela RM, Rubio CP, Cerón JJ, Ansón A, Tichy A, Mayer U. Selected serum oxidative stress biomarkers in dogs with non-food-induced and food-induced atopic dermatitis. *Vet Dermatol.* 2018;29(3):229-e82.
13. Ihrke PJ, Goldschmidt MH. Vitamin A-responsive dermatosis in the dog. *J Am Vet Med Assoc.* 1983;182(7):687-690.
14. Coverdale JPC, Khazaipoul S, Arya S, Stewart AJ, Blindauer CA. Crosstalk between zinc and free fatty acids in plasma. *Biochim Biophys Acta Mol Cell Biol Lipids.* 2019;1864(4):532-542.