

Ω Leamix30[®]

Een complete en
uitgebalanceerde ondersteuning
voor een gezonde huid



Verzacht de droge, geïrriteerde en gevoelige huid Helpt jeuk en krabben verminderen Draagt bij aan een gezonde huid

Ω Leamix30

AANVULLEND DIERVOEDER VOOR HONDEN
EN KATTEN DIE LAST HEBBEN VAN DERMATOSE
EN VEEL HAAR VERLIEZEN.

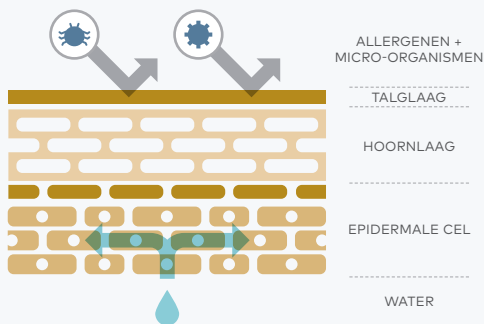


Ω Leamix30

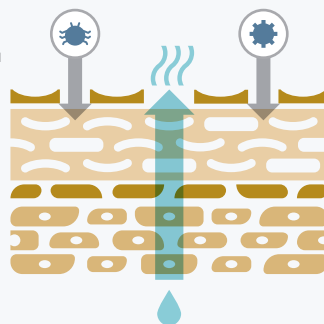
bevat een complete en uitgebalanceerde hoeveelheid
EPA (eicosapentaeenzuur), DHA (docosahexaeenzuur),
ZINK, HENNEPOLIE, VITAMINE E en VITAMINE A.

Gezonde huid vs Atopische Dermatitis

NORMAAL



ATOPIE



Verstoring van epidermale eigenschappen
Verhoogd vochtverlies van de epidermis
Verlaagd ceramideniveau
Verstoorde vorming van keratinocyten
(lamellaire extrusie van cellen)

Actieve Componenten

- Ω **Omega 3 (EPA en DHA):** de essentiële vetzuren maximaliseren hun functie door accumulatie en worden in de loop van de tijd toegediend. Bij de hond en kat zijn EPA en DHA de actieve vormen van de Omega 3 vetzuren. Bij een juiste opname vervangt Omega 3 arachidonzuur (Omega 6 en voorloper van ontstekingsbevorderende metabolieten). Op het niveau van het celmembraan. In geval van verstoring, resulterend in een breuk van het celmembraan, komen ze vrij in de extracellulaire omgeving en ontstekingen worden voorkomen.
- Ω **Zink:** in de vorm van zink gechelateerd met aminozuren, wat maximale biologische beschikbaarheid garandeert. Als cofactor in meer dan 200 enzymcomplexen is het essentieel voor een goed functionerend immuunsysteem, huidgezondheid en keratinisatie.
- Ω **Hennepolie:** honden met atopische dermatitis vertonen een verhoogde gevoeligheid voor cannabinoïden in de huid. Het gebruik van hennepolie, rijk aan fytosterolen, fytocannabinoïden en Omega 3, helpt jeuk en immuungemedieerde aandoeningen te bestrijden.
- Ω **Vitamine E:** een natuurlijke antioxidant ter ondersteuning van de huid. Verschillende studies tonen een tekort aan deze vitamine aan bij dermatologische problemen.
- Ω **Vitamine A:** geactiveerd door zink, essentieel voor keratinisatie en het behoud van de huidhomeostase.



					
	HUDONTSTEKING	HUDBARRIÈRE	HERSTEL VAN DE HUD	ANTI-OXIDANT	JEUK EN KRABBen
OMEGA 3					
ZINK					
HENNEPOLIE					
VITAMINE E					
VITAMINE A					

Dagelijks voedingadvies



Gewicht van de hond	Dagelijkse hoeveelheid	Hoeveel weken doe ik met 1 flacon?
5 kg	1 ml	20
10 kg	2 ml	10
20 kg	4 ml	5
over 30 kg	6 ml	3



Gewicht van de kat	Dagelijkse hoeveelheid	Hoeveel weken doe ik met 1 flacon?
5 kg (gemiddelde kat)	1 ml	20

Aanbevelingen



HUDIRRITATIE

Omega 3, aanwezig in zalmolie, visolie en lijnzaadolie, helpt jeuk te verminderen, de geïrriteerde huid te kalmeren en voorkomt dat allergenen binnendringen.



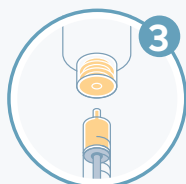
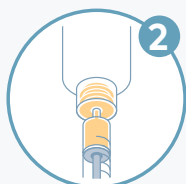
JEUK

Hennepolie helpt jeuk te verminderen.



HUDREGENERATIE

Zink en Vitamine A dragen bij aan het huidregeneratieproces.



Eenmaal daags, gemengd met voedsel of direct in de bek. **Leamix30®** wordt aanbevolen gedurende **minimaal 6 weken** te gebruiken en bij voorkeur continu. **Leamix30®** is verkrijgbaar in 150 ml flessen.



Koppelingsspuut

De perfecte bondgenoot voor een gezonde huid

Gebruiksaanwijzing:

Oraal of gemengd met voedsel.

1 ml per 5 kg lichaamsgewicht eenmaal per dag, gemengd met voedsel of direct oraal toegediend.

Toediening:

2 ml per 10 kg

Gewicht	5 Kg	10 Kg	20 Kg	Over 30 Kg
Per dag	1 ml	2 ml	4 ml	6 ml

Aanbevolen gedurende **tenminste 6 weken te geven.**

Kan gedurende **langere periode worden gebruikt.**

Bewaren op een koele, droge plaats.

- **Voor orale toediening**
- **Vloeibaar aanvullend diervoeder**
- **Schudden voor gebruik**



Koppelingsspuut

Samenstelling:

	PER 100 ml
• Omega 3	27.650 mg
• EPA (eicosapentaenoic acid))	10.030 mg
• DHA (docosahexaenoic acid)	8.630 mg
• ALA (alfa-linoleenzuur)	7.040 mg
• Zalmolie	51.545 mg
• Hennepolie	1.356 mg
• Vitamine E	2.932 mg
• Zink	824 mg
• Vitamine A	82.280 IU

Samenstelling: Visolie, lijnzaadolie, hennepzaadolie (1,5%), gehydrolyseerd kippeneiwit, plantaardige oliën (koolzaadolie), mono- en triglyceriden van vetzuren, geïnactiveerde gisten (biërgist).

Additieven per kg;

oedingsadditieven:

Zink (zinkchelaat van glycinehydraat) 8,086 mg

3a700 Vitamine E 28,753 mg

3a672 Vitamine A 806,667 I.U.

Analytische bestanddelen:

Ruw eiwit 5.44 %, Ruwe vezel 0.66 %, Ruw vet 89.0 %, Ruwe as 6.15 %, Omega 3 27.00%

1. SAEVIK BK, et al (2004) **A randomized, control study to evaluate the steroid sparing effect of essential fatty acid supplementation in the treatment of canine atopic dermatitis.** Vet Dermatol. 15(3): 137-45
2. LOGAS D, et al (1994) **Double-blinded crossover study with Marine oil supplementation containing high-dose icosapentaenoic acid for the treatment of canine pruritic skin disease.** Vet Dermatol. 5(3): 99-104
3. GOFFIN K, et al (2017) **Effects of matrix on plasma levels of EPA and DHA in dogs.** J Nutr Sci. 6: e37
4. Lowe, John A., Julian Wiseman, and D. J. A. Cole (1994) **"Absorption and retention of zinc when administered as an amino acid chelate in the dog."** The Journal of nutrition 124.supp
5. MARSH KA, et al (2008) **Effects of zinc and linoleic acid supplementation on the skin and coat quality of dogs receiving a complete and balanced diet.** Vet Dermatol. 11(4): 277-284
6. Pereira, A. M., Maia, M. R., Fonseca, A. J. M., & Cabrita, A. R. J. (2021). **Zinc in dog nutrition, health and disease: a review.** Animals, 11(4), 978.
7. Landa, L., SULCOVA, A., & Gbelec, P. (2016). **The use of cannabinoids in animals and therapeutic implications for veterinary medicine: a review.** Veterinární medicína, 61(3).
8. PLEVNIK KAPUN A, et al (2013) **Plasma and skin vitamin E concentrations in canine atopic dermatitis.** Vet Q. 2013;33(1):2-6
9. PLEVNIK KAPUN A, et al (2014) **Vitamin E supplementation in canine atopic dermatitis: improvement of clinical signs and effects on oxidative stress markers.** Vet Rec. 6; 175(22):560.
10. ALMELA RM, et al (2018) **Selected serum oxidative stress biomarkers in dogs with non-food-induced and food-induced atopic dermatitis.** Vet Dermatol. 29(3):229-e82
11. IHRKE PJ, et al (1983) **Vitamin A-responsive dermatitis in the dog.** J Am Vet Med Assoc. 1;182(7):687-90.
12. Coverdale JPC, et al (2018) **Crosstalk between zinc and free fatty acids in plasma.** Biochim Biophys Acta Mol Cell Biol Lipids. 2019 Apr;
13. Campora, L., Miragliotta, V., Ricci, E., Cristino, L., Di Marzo, V., Albanese, F., ... & Abramo, F. (2012). **Cannabinoid receptor type 1 and 2 expression in the skin of healthy dogs and dogs with atopic dermatitis.** American journal of veterinary research, 73(7), 988-995.