

CANE E GATTO



SENZA
PROTEINE
ANIMALI

**La novità più
completa
per la salute
della cute!**

Un supporto
completo
e bilanciato
per la cute
sensibile



nextmune

L'integratore ideale per cani e gatti con cute sensibile, al fine di:

- Ridurre il prurito
- Lenire la cute irritata e sensibile
- Supportare la salute della cute

ATOPI-3 contiene una combinazione completa e bilanciata di ω 3 - EPA e DHA, ZINCO, MSM (metilsulfonilmetano), VITAMINA E, VITAMINA C e VITAMINA A.

SENZA PROTEINE ANIMALI, pertanto può essere somministrato anche a cani e gatti con sensibilità specifiche per tali proteine.

L'esclusiva formula di **ATOPI-3**, sfruttando la sinergia dei suoi componenti, supporta l'integrità fisiologica della barriera cutanea, coadiuva la riparazione tissutale e grazie agli antiossidanti, contrasta i radicali liberi e modula l'infiammazione.

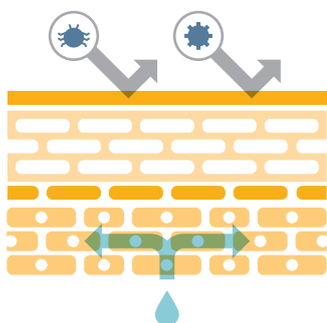


Atopi-3 Composizione Unica

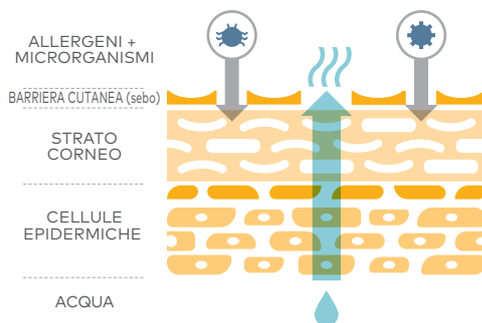
- **Unico e completo:** con un unico prodotto è possibile somministrare tutti i principi essenziali e consigliati dai più recenti studi di dermatologia veterinaria
- **Sinergia tra ω 3 e Zinco:** gli acidi grassi omega 3 promuovono l'assorbimento dello zinco. La concentrazione elevata di entrambi permette di massimizzare l'effetto di Atopi 3
- **Assorbibilità dello zinco:** presente in forma di zinco Acetato, formulazione più assimilabile a livello sistemico
- **Forma emulsionata di EPA e DHA:** assorbibilità massimizzata
- **Durata di utilizzo e versatilità del prodotto:** durata fino a 19 settimane. Somministrazione facile e pratica grazie alla siringa in dotazione

CUTE NORMALE vs CUTE SENSIBILE

CUTE NORMALE



CUTE SENSIBILE



- Disfunzione della barriera epidermica
- Aumento della perdita d'acqua transepidermica
- Riduzione dei livelli di ceramide
- Disfunzioni nell'estruzione dei corpi lamellari (cheratinociti)



ATOPI-3 combina alte concentrazioni dei più efficaci Omega 3 (EPA e DHA), Zinco, MSM, Vitamina E, Vitamina C e Vitamina A.

- **Omega 3 (EPA e DHA):** acidi grassi ESSENZIALI, funzionano per accumulo somministrati nel tempo. Nel cane e nel gatto EPA e DHA rappresentano le forme attive degli acidi grassi Omega 3. Quando integrati correttamente, gli omega 3 sostituiscono l'acido arachidonico (omega 6 e precursore dei metaboliti pro - infiammatori) a livello di membrana cellulare. **In caso di lesione, con conseguente rottura della membrana cellulare, vengono rilasciati in ambiente extracellulare svolgendo un'efficace azione di modulazione dell'infiammazione.**
- **Zinco:** cofattore in più di 200 complessi enzimatici, è il fondamentale per il corretto supporto al funzionamento del sistema immunitario, al **mantenimento della salute della cute** e alla cheratinizzazione.
- **Vitamina E e Vitamina C:** i più efficaci antiossidanti naturali a supporto della cute. **In alcuni casi di cani e gatti con cute sensibile ci può essere una carenza di Vitamina E** e l'integrazione con entrambe le vitamine ha portato a miglioramenti della sintomatologia cutanea.
- **MSM:** (Metilsulfonilmetano) **azione antiprurito**, coadiuvante nella modulazione dell'infiammazione e antiossidante. Agisce a livello dei mastociti inibendo il prurito.
- **Vitamina A:** attivata dallo zinco, **essenziale per la cheratinizzazione** e per l'omeostasi della cute.

					
	INFIAMMAZIONE DELLA CUTE	BARRIERA LIPIDICA	RIPARAZIONE DELLA CUTE	ANTIOSSIDANTI	PRURITO E GRAFFI
EPA	●	●			●
DHA	●	●			●
ZINC		●	●		
MSM	●			●	●
VIT E				●	
VIT A		●	●		
VIT C				●	

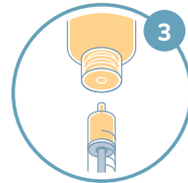
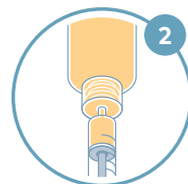
Guida all'alimentazione quotidiana



Peso del cane	Quantità giornaliera	Quante settimane dura una bottiglia?
5 kg	1,5 ml	19
10 kg	3 ml	9
20 kg	6 ml	4
30 kg	9 ml	3



Peso del gatto	Quantità giornaliera	Quante settimane dura una bottiglia?
5 kg (gatto medio)	1,5 ml	19



Una volta al giorno, miscelato al cibo o direttamente in bocca.

La somministrazione di **ATOPI-3** è consigliata per almeno 6 settimane e, possibilmente, in modo continuativo.

ATOPI-3 è disponibile in flaconi da 200 ml. La confezione contiene una siringa e il sistema Sealsafe®



Siringa



Sistema Sealsafe®



IL PERFETTO ALLEATO PER LA SALUTE DELLA CUTE



MODO D'USO

Aiuta a ristabilire e a supportare la salute della cute quando si manifestano condizioni che ne compromettono l'integrità.
Per cani e gatti.

SOMMINISTRAZIONE

3 ml per 10 kg di peso.

Peso	5 Kg	10 Kg	20 Kg	30 Kg	40 Kg
Al giorno	1,5 ml	3 ml	6 ml	9 ml	12 ml

Una volta al giorno, miscelato al cibo o direttamente in bocca.
Se ne consiglia la somministrazione per almeno 6 settimane.
Il periodo di somministrazione può variare in funzione del consiglio del Medico Veterinario e delle condizioni della cute.
Può essere somministrato per lunghi periodi.

Per via orale
Soluzione liquida.
Agitare prima dell'uso.

COMPOSIZIONE

	PER 100 ml
Omega 3	22850 mg
EPA (acido eicosapentaenoico)	13700 mg
DHA (acido docosaesaenoico)	9150 mg
MSM	2000 mg
Vitamina E	860 mg
Zinco	560 mg
Vitamina C	400 mg
Vitamina A	2 mg

Composizione: Olio di pesce*, Destrosio, Metil sulfonil metano, Glicole propilenico.
*(EPA 13.700 mg; DHA 9.150 mg)
Additivi per kg:
Emulsionanti: E493 Sorbitan monolaurato 400 mg.
Vitamine: 3a300 Acido ascorbico 410 mg; 3a700 Vitamina E 8850 mg; 3a672 Vitamina A 357000 UI.
Oligoelementi: 3b601 Acetato di Zinco diidrato 16200 mg
Composizione analitica: Proteina grezza 0,03%; Fibre grezze 0,05%; Grassi grezzi 98%; Ceneri grezze 0,27%; Umidità 0,76%; EPA 8,65%; DHA 4,6%.



RACCOMANDAZIONI

Conservare in un luogo fresco e asciutto.



Include:
siringa
Sistema Sealsafe®

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. RAATZ S, et al (2009) **Enhanced absorption of omega 3 fatty acids from emulsified compared with encapsulated fish oil.** J Am Diet Assoc. 109(6): 1076-1081
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. BUTAWAN M, et al (2017) **Methylsulfonylmethane: Applications and Safety of a Novel Dietary Supplement.** Nutrients 9(3): 290.
7. HASEGAWA T, et al (2005) **Anti-inflammatory effect of methylsulfonylmethane (MSM) in mice.** Japanese Pharmacology and Therapeutics 33(12):1217
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. Henderson LM, et al (1995) **Effect of intragastric pH on the absorption of oral zinc acetate and zinc oxide in young healthy volunteers.** JPEN J Parenter Enteral Nutr. 1995 Sep-Oct;19



Nextmune
Vijzelweg 11
8243 PM Lelystad
Netherlands
P. +31 (0)320 783 100
info.eu@nextmune.com



DRN Srl
Via Bellisario, 23/25
26020 Palazzo Pignano CR
Italy P. +39 0373 938345



www.drnpet.com

ATOPI020EN3