



Fit-aroma®: Aloe vera

Il Fit-aroma® di MONGE VETSOLUTION CANINE DERMATOSIS contiene Aloe vera certificata IASC, con una concentrazione minima del 95% di mannanoligosaccaridi. I glucomannani sono assorbiti, non digeriti e compaiono nel sangue esattamente nella stessa forma in cui sono stati introdotti.

L'elevato contenuto di polisaccaridi dell'Aloe vera limita i processi infiammatori, rafforza il sistema immunitario e riduce l'accumulo di grasso corporeo, attraverso la stimolazione del consumo energetico.

L'estratto di Aloe vera è scientificamente provato avere proprietà rigenerative del collagene e migliorare l'elasticità della pelle; quindi l'Aloe vera accelera la riparazione delle micro-lesioni e assicura la resistenza del derma. L'attività degli antagonisti dei radicali liberi contenuti nell'Aloe vera, potrebbe essere utile per contrastare un aumento dello stress ossidativo osservato negli animali con dermatite atopica.

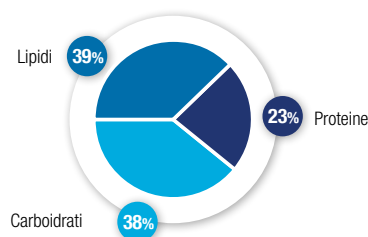
Alcuni di questi polisaccaridi non vengono assorbiti ma si attaccano alle cellule della parete intestinale. Essi contribuiscono ad assicurare un'ulteriore barriera rafforzando le giunzioni cellulari e prevenendo la sindrome infiammatoria indotta dall'intestino "permeabile", implicata nel meccanismo delle allergie alimentari.

Specifiche tecniche

PROTEINE: Ricco di idrolizzato proteico di salmone norvegese, con un basso peso molecolare, MONGE VETSOLUTION CANINE DERMATOSIS limita il carico allergenico intestinale e garantisce una digeribilità ottimale. La proteina di salmone nel MONGE VETSOLUTION CANINE DERMATOSIS è predigerita dagli enzimi migliorando la biodisponibilità dei nutrienti e aumentando l'azione delle sostanze bioattive. L'idrolizzato proteico di salmone norvegese è ricco di anserina, che mostra proprietà metallo-chelanti, attività antagonista contro i radicali liberi ed azione stabilizzante sui tessuti. L'appetibilità degli idrolizzati e dei nucleotidi del salmone norvegese assicura una ottimale assunzione di cibo.

ACIDI GRASSI ESSENZIALI: MONGE VETSOLUTION CANINE DERMATOSIS contiene olio purificato di salmone, fonte di acidi grassi $\Omega 3$; il rapporto finale $\Omega 6/\Omega 3$ è al massimo 5, con una concentrazione totale di EPA e DHA di almeno 0,46%.

ENERGIA:



Indicazioni

Malattie infiammatorie della pelle, allergie alimentari, intolleranze alimentari, prurito cronico, malattia infiammatoria intestinale, insufficienza pancreatica e diarrea cronica.

Controindicazioni

Pancreatiti, iperlipidemia.

Composizione

Proteine di salmone idrolizzate (23%), piselli disidratati (18%), tapioca, amido di patate, grasso animale (olio di anatra)*, fibra insolubile di pisello, grasso animale (olio di pollo)*, olio di pesce (olio di salmone)*, carrube essiccate, sali minerali, lievito di birra, vitamine, X.O.S. (Xylo - oligosaccaridi 0,4%), oligoelementi (compresi oligoelementi chelati), Aloe vera (0,06%), L-carnitina, succo di melone concentrato liofilizzato (0,005% - fonte di SOD). *Conservato con antiossidanti naturali.

Componenti analitici

Proteina grezza: 23% - Oli e grassi grezzi: 17% - Ceneri grezze: 6,3% - Fibra grezza: 7% - Acidi grassi omega 3: 0,84% - Acidi grassi omega 6: 4,35% - L-carnitina: 200 mg.

Additivi nutrizionali/kg

Vitamina A: 25.000 UI - Vitamina D3: 1.500 UI - E1 (Ferro): 165 mg - E2 (Iodio): 2 mg - E4 (Rame): 13 mg - E5 (Manganese): 30 mg - E6 (Zinco): 145 mg - E8 (Selenio): 0,45 mg.

Additivi tecnologici/kg

Miscela naturale di tocoferoli ed estratti di rosmarino officinalis.

Razione giornaliera consigliata

Peso del cane adulto (in kg)	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	30	40
Razione raccomandata (g/giorno)												
Cane sottopeso	110	145	175	205	230	255	280	305	330	375	430	535
Cane in forma	100	125	150	175	200	225	245	265	285	325	375	405
Cane sovrappeso	85	110	130	155	175	195	215	230	250	285	325	465

Razione giornaliera raccomandata in grammi, da suddividere in due pasti. Acqua fresca e pulita deve essere disponibile in ogni momento.

Punti di forza



Contiene Aloe vera che migliora la sintesi del collagene rafforzando la barriera del derma.



Formulato con idrolizzato proteico di pesce limita le allergie alimentari e il carico di lavoro intestinale.

