



Fit-aroma®: Aloe vera

Il Fit-aroma® di MONGE VETSOLUTION FELINE DERMATOSIS contiene Aloe vera. È scientificamente provato che l'estratto di Aloe vera abbia proprietà rigenerative del collagene e migliori l'elasticità della pelle e del derma.

L'Aloe vera stimola la guarigione delle microlesioni, promuovendo l'interazione leucociti-endotelio e la modulazione dei livelli di interleuchina. Essa aumenta il contenuto di collagene del tessuto di granulazione, nonché il grado di reticolazione aumentando la sintesi del collagene di tipo III, migliorando, così, l'elasticità della pelle. MONGE VETSOLUTION FELINE 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, esercitando un effetto immunoregolatore.

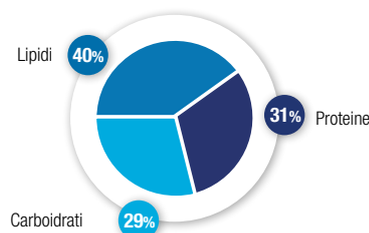
Alcuni di questi polisaccaridi non vengono assorbiti ma si attaccano alle cellule della parete intestinale. Essi contribuiscono ad assicurare un'ulteriore barriera rafforzando le giunzioni cellulari, e prevenendo la sindrome infiammatoria indotta dell'intestino "permeabile", implicata nel meccanismo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

Specifiche tecniche

PROTEINE: Ricco di idrolizzato proteico di salmone norvegese, con un basso peso molecolare, MONGE VETSOLUTION FELINE DERMATOSIS limita il carico allergenico intestinale e garantisce una digeribilità ottimale. La proteina di salmone, nel MONGE VETSOLUTION FELINE 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 e attività antagonista contro i radicali liberi, ed ha azione stabilizzante sui tessuti. L'appetibilità degli idrolizzati e dei nucleotidi del salmone norvegese assicura un'ottimale assunzione di cibo.

ACIDI GRASSI ESSENZIALI: MONGE VETSOLUTION FELINE DERMATOSIS contiene olio purificato di salmone, fonte di acidi grassi $\Omega 3$. Il rapporto finale $\Omega 6/\Omega 3$ è 4, con una concentrazione totale di EPA e DHA di almeno 0,46%.

ENERGIA:



Indicazioni

Malattie infiammatorie della pelle, allergie alimentari, intolleranze alimentari, prurito cronico, malattie infiammatorie intestinali, insufficienza pancreatica e diarrea cronica.

Controindicazioni

Pancreatiti, iperlipidemia.

Composizione

Proteine di salmone idrolizzate (16%), tapioca, amido di patata, grasso animale (sego)*, pollo disidratato, carote disidratate, grasso animale (olio di pollo)*, fibra insolubile di pisello, acciughe disidratate, olio di pesce (olio di salmone)*, DL-metionina, vitamine, lievito di birra, X.O.S. (Xylo - oligosaccaridi 0,4%), sali minerali, oligoelementi (compresi oligoelementi chelati), Aloe vera (0,06%), taurina, L-carnitina, succo di melone concentrato liofilizzato (0,005% - fonte di SOD). *Conservato con antiossidanti naturali.

Componenti analitici

Proteina grezza: 32% - Oli e grassi grezzi: 19% - Ceneri grezze: 6,4% - Fibra grezza: 5% - Acidi grassi omega 3: 0,75% - Acidi grassi omega 6: 3% - L-carnitina: 100 mg.

Additivi nutrizionali/kg

Vitamina A: 25.000 UI - Vitamina D3: 1.500 UI - E1 (Ferro): 143 mg - E2 (Iodio): 2 mg - E4 (Rame): 12 mg - E5 (Manganese): 30 mg - E6 (Zinco): 150 mg - E8 (Selenio): 0,45 mg.

Additivi tecnologici/kg:

Miscela naturale di tocoferoli ed estratti di rosmarino officinalis.

Razione giornaliera consigliata

Peso del gatto adulto (in kg)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Razione raccomandata (g/giorno)									
Gatto sottopeso	30	40	50	55	65	70	80	90	95
Gatto in forma	25	35	45	50	60	65	75	80	90
Gatto sovrappeso	25	35	40	50	55	60	70	75	80

Razione giornaliera raccomandata in grammi da rendere sempre disponibile o da suddividere in tre 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.

