

Hypoallergenic

Alimento completo dietetico per il gatto formulato per la riduzione di intolleranze a ingredienti e sostanze nutritive.



Formati disponibili
300g, 1,5kg, 5kg

PER UN CORRETTO SMALTIMENTO



Sacchetto: Plastica 7
Raccolta differenziata.
Verifica le disposizioni
del tuo Comune.

v **Composizione**

Anatra 34,7% (di cui Anatra disidratata 21,6%, Anatra fresca 13,1%), Riso 13,7%, Farina di riso integrale, Piselli 9,1%, Proteina di patate 9,1%, Patate, Alltech® Nutrigenomic System Digestive Pak* 3%, Proteine vegetali idrolizzate 2,3%, Cellulosa Arbocel® 2%, Olio di salmone 1,8%, Olio di girasole, Alghe essiccate (Schizochytrium sp.) 1,1%, Polpa di barbabietola, Cloruro di potassio, Calcio carbonato, Inulina di cicoria - fonte di FOS - 0,1%, Yucca schidigera 0,1%.

*da Alltech® Nutrigenomic System Digestive Pak: Lievito essiccato da Saccharomyces cerevisiae, Alghe essiccate (Schizochytrium sp.), Derivato del lievito da S. cerevisiae, Yucca schidigera, Acidi grassi (butirrico) esterificati con glicerolo, Alghe essiccate (Schizochytrium limacinum).

v Componenti analitici

Proteina 34%, Tenore in materia grassa 12%, Fibre grezze 4,5%, Materia inorganica 8,3%, Omega 3 0,7%, Omega 6 2,5%, Calcio 1,2%, Fosforo 0,9%, DHA+EPA 0,48%, Sodio 0,46%, Magnesio 0,1%, Potassio 0,81%.

v Additivi (kg): Additivi nutrizionali

Vitamina A (3a672a) 24.000 UI, Vitamina D3 (3a671) 1.500 UI, Vitamina E (3a700) 600 mg, Vitamina B1 (3a821) 10 mg, Vitamina B2 (3a825ii) 8 mg, Vitamina B6 (3a831) 6 mg, Vitamina B12 0,15 mg, Vitamina K3 (3a711) 1 mg, Vitamina C (3a312) 50 mg, Acido folico (3a316) 1 mg, Calcio D-pantotenato (3a841) 16 mg, Biotina (3a880) 0,5 mg, Niacina (3a314) 50 mg, Colina cloruro (3a890) 4.270 mg, Taurina (3a370) 5.000 mg, L-carnitina (3a910) 1.000 mg, Vitamina C (3a300) 4,86 mg, Iodio 1,5 mg (Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti (3b203) 2,31 mg), Ferro 2,94 mg (Chelato di ferro [II] di amminoacidi idrato (3b106) 79,09 mg), Rame 4,68 mg (Chelato di rame [II] di idrolizzati proteici (3b407) 46,8 mg), Manganese 11,7 mg (Chelato di manganese di idrolizzati proteici (3b505) 117 mg), Zinco 58,5 mg (Chelato di zinco di proteine idrolizzate (3b612) 1.339,65 mg), Selenio 0,15 mg (Lievito al selenio *Saccharomyces cerevisiae* CNCMI-3060, inattivato (3b810) 68,25 mg), DL-metionina (3c301) 5.000 mg, Monocloridrato di L-lisina, tecnicamente pura (3c322) 5.000 mg.

Antiossidanti: Estratti di tocoferolo da oli vegetali (1b306(i)), Estratti da oli vegetali ricchi in (delta-) tocoferolo (1b306(ii)) 2.000 mg.

Energia metabolizzabile 3.593 kcal/kg

Rapporto calcio/fosforo 1,3

v ISTRUZIONI PER UN USO CORRETTO

Riduzione di intolleranze a ingredienti e sostanze nutritive

Periodo di impiego raccomandato: da 3 a 8 settimane. Se i sintomi di intolleranza scompaiono, il mangime può essere impiegato inizialmente fino a un anno.

Altre disposizioni: si raccomanda di chiedere il parere di un veterinario prima dell'uso e prima di estendere il periodo di impiego. Combinazione adeguata delle caratteristiche nutrizionali essenziali.

v Razione giornaliera consigliata

Taglia	Peso ideale	Razione Giornaliera
gatto adulto	1-2 kg	30-45 g
gatto adulto	3-4 kg	60-70 g
gatto adulto	5-7 kg	80-105 g

v La Nutrigenomica

Le continue e sempre più aggiornate ricerche sulla Nutrigenomica, condotte dal team di medici veterinari e nutrizionisti Prolife in collaborazione con Alltech®, hanno ispirato la creazione di **Alltech® Nutrigenomic System Pak**, blend specifici di componenti che agiscono in sinergia massimizzando l'efficacia degli alimenti dietetici Prolife Diet, formulati per la gestione nutrizionale delle diverse patologie del gatto.

Per i soggetti con patologie riconducibili a intolleranze e/o reazioni avverse al cibo, è stato formulato **Alltech® Nutrigenomic System Digestive Pak**, un blend che protegge l'integrità dei tessuti, aiuta a mantenere le normali risposte immunitarie e/o infiammatorie e contiene una fonte di aminoacidi facilmente digeribile, per ridurre il rischio di reazioni avverse. **Prolife Diet Hypoallergenic** possiede, inoltre, caratteristiche specifiche e integrazioni mirate come:

/ Anatra

unica fonte proteica animale

/ Cellulosa Arbocel®

fibra insolubile che promuove la motilità intestinale favorendo l'eliminazione dei boli di pelo

/ Alghe essiccate (Schizochytrium sp.) e olio di salmone

fonti di acidi grassi omega 3 e omega 6