

Metabolic

Alimento completo dietetico per il gatto formulato per la riduzione dell'eccesso di peso corporeo



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

PER UN CORRETTO SMALTIMENTO



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

v **Composizione**

Maiale 18,4% (di cui Maiale fresco 9,9%, Maiale disidratato 8,5%), Farina di riso integrale, Sorgo bianco, Cicciolo di suino disidratato, Riso venere 10,8%, Piselli, Polpa di barbabietola, Pollo disidratato, Alltech® Nutrigenomic System Metabolic Pak* 2,9%, Proteine di salmone idrolizzate, Cellulosa Arbocel® 2%, Alghe essiccate (Schizochytrium sp.) 1,2%, Cloruro di potassio, Collagene da ossa di salmone 0,2%, Inulina di cicoria - fonte di FOS - 0,1%, Glucosamina 0,074%, Solfato di condroitina 0,052%, Yucca schidigera 0,05%.

*da Alltech® Nutrigenomic System Metabolic 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 28%, Tenore in materia grassa 8,85%, Fibre grezze 6,5%, Materia inorganica 8,5%, Calcio 1,4%, Fosforo 0,9%, Sodio 0,4%, Magnesio 0,1%, Potassio 0,8%, Omega 3 0,6%, Omega 6 0,77%.

v Additivi (kg): Additivi nutrizionali

Vitamina A (3a672a) 24.000 UI, Vitamina D3 (3a671) 1.500 UI, Vitamina E (3a700) 500 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) 4.109 mg, L-carnitina (3a910) 1.000 mg, Taurina (3a370) 860 mg, Vitamina C (3a300) 4 mg, Iodio 1,5 mg (Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti (3b203) 2,31 mg), Ferro 40,11 mg (Chelato di ferro [II] di amminoacidi idrato (3b106) 1.078,88 mg), Rame 5,365 mg (Chelato di rame [II] di idrolizzati proteici (3b407) 53,65 mg), Manganese 13,34 mg (Chelato di manganese di idrolizzati proteici (3b505) 133,4 mg), Zinco 66,82 mg (Chelato di zinco di proteine idrolizzate (3b612) 1.530,09 mg), Selenio 0,12 mg (Lievito al selenio *Saccharomyces cerevisiae* CNCMI-3060, inattivato (3b810) 52,78 mg).

Aromatizzanti: Estratto di curcuma (2b163-ex) 100 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 3.330 kcal/kg

Rapporto calcio/fosforo 1,5

v ISTRUZIONI PER USO CORRETTO

Riduzione dell'eccesso di peso corporeo

Periodo di impiego raccomandato: fino al raggiungimento del peso corporeo prefissato e successivamente se necessario per mantenere il peso corporeo prefissato.

Altre disposizioni: si raccomanda di chiedere il parere di un veterinario prima dell'uso. Si consiglia un periodo di transizione all'inizio della dieta. Ai fini di un'efficiente perdita di peso o del mantenimento del peso ideale, non dovrebbe essere superato l'apporto energetico giornaliero raccomandato.

v Razione giornaliera consigliata

Taglia	Peso ideale	Razione Giornaliera
gatto adulto	1-2 kg	30-50 g
gatto adulto	3-4 kg	65-75 g
gatto adulto	5-7 kg	90-110 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 metaboliche, tra cui l'obesità, è stato formulato Alltech® Nutrigenomic System Metabolic Pak, un blend che svolge un'azione antiossidante in tutte le fasi della vita, riduce lo stress e contribuisce allo sviluppo del sistema immunitario. Prolife Diet Metabolic weight reduction possiede, inoltre, caratteristiche specifiche e integrazioni mirate come:

/ Estratto di curcuma

supporta le cellule contro lo stress ossidativo

/ Glucosamina e solfato di condroitina

aiutano le articolazioni

/ Cellulosa Arbocel®

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