

Intestinal Sensitive

Alimento completo dietetico per il gatto formulato per la compensazione della cattiva digestione, la riduzione dei disturbi dell'assorbimento intestinale e il supporto al metabolismo dei lipidi in caso di iperlipidemia.



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

PER UN CORRETTO SMALTIMENTO



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

v **Composizione**

Riso 20,8%, Proteine di maiale idrolizzate 16%, Ciccio di suino disidratato 16%, Riso parboiled 12,4%, Farina di riso integrale, Glutine di mais, Polpa di barbabietola, Grasso di pollo, Alltech® Nutrigenomic System Digestive Pak* 2,8%, Fosfato monocalcico, Calcio carbonato, Prodotto del lievito (Nupro®- elevata concentrazione di Nucleotidi) 1%, Cloruro di sodio, Cloruro di potassio, Olio di salmone, Inulina di cicoria - fonte di FOS - 0,3%, Prodotti ottenuti dalla trasformazione di vegetali (Psyllium) 0,2%, Sodio bicarbonato, Prodotti ottenuti dalla trasformazione di vegetali (Cucumis sativus) 0,007%.

*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).

▼ Componenti analitici

Proteina 28%, Tenore in materia grassa 11%, Fibre grezze 2,7%, Materia inorganica 7,9%, Calcio 1,15%, Fosforo 0,7%, Sodio 0,53%, Magnesio 0,1%, Potassio 0,8%, Omega 3 0,6%, Omega 6 1,7%.

▼ 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) 3.199 mg, Taurina (3a370) 2,02 mg, Vitamina C (3a300) 4,536 mg, Iodio 1,5 mg (Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti (3b203) 2,31 mg), Ferro 2,74 mg (Chelato di ferro [II] di amminoacidi idrato (3b106) 73,81 mg), Rame 4,368 mg (Chelato di rame [II] di idrolizzati proteici (3b407) 43,68 mg), Manganese 10,92 mg (Chelato di manganese di idrolizzati proteici (3b505) 109,2 mg), Zinco 54,6 mg (Chelato di zinco di proteine idrolizzate (3b612) 1.250,34 mg), Selenio 0,14 mg (Lievito al selenio Saccharomyces cerevisiae CNCMI-3060, inattivato (3b810) 63,7 mg), DL-metionina (3c301) 1.000 mg.

Additivi zootecnici: Enterococcus faecium (4b1707) 1,05*10⁹ ufc. 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 3.606 kcal/kg

Rapporto calcio/fosforo 1,6

▼ ISTRUZIONI PER UN USO CORRETTO

1) Compensazione della cattiva digestione; insufficienza pancreatica esocrina

Periodo di impiego raccomandato: inizialmente fino a 12 settimane e per tutta la vita in caso di insufficienza pancreatica cronica. Altre disposizioni: mangime altamente digeribile. Si raccomanda di chiedere il parere di un veterinario prima dell'uso.

2) Riduzione dei disturbi dell'assorbimento intestinale - Periodo di impiego raccomandato: fino a 12 settimane; Altre disposizioni: mangime altamente digeribile con maggiori quantità di sodio e potassio. Si raccomanda di chiedere il parere di un veterinario prima dell'uso.

3) Supporto al metabolismo dei lipidi in caso di iperlipidemia - Periodo di impiego raccomandato: inizialmente fino a due mesi. Altre disposizioni: si raccomanda di chiedere il parere di un veterinario prima dell'uso oppure prima di estendere il periodo di impiego. Basso livello di grassi.

▼ Razione giornaliera consigliata

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

Taglia	Peso ideale	Razione Giornaliera
gatto adulto	5-7 kg	80-100 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 intestinali è stato formulato Alltech® Nutrigenomic System Digestive Pak, un blend che partecipa alla normalizzazione della microflora intestinale e diminuisce l'incidenza di alcuni agenti patogeni, tra cui E. coli, migliorando la salute dell'intestino. Prolife Diet Intestinal sensitive possiede, inoltre, un basso contenuto di grassi e integrazioni mirate come:

/ Nupro®

fonte di aminoacidi facilmente digeribili

/ Psyllium

fibra altamente solubile che aiuta il controllo della digestione

/ Cucumis sativus

favorisce un'azione anti-infiammatoria del tratto gastro-intestinale

/ Enterococcus faecium

azione probiotica (stabilizzatore della flora intestinale)

/ Estratto di curcuma

favorisce la funzione digestiva ed epatica

/ Maiale

unica fonte proteica animale