

Renal Sensitive

Alimento completo dietetico per il gatto formulato per il supporto alla funzione renale in caso di insufficienza renale cronica o temporanea.



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

PER UN CORRETTO SMALTIMENTO



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

v **Composizione**

Riso 24,5%, Maiale 22,1% (di cui Maiale fresco 20,6%, Maiale disidratato 1,5%), Cicciolo di suino disidratato 18,5%, Sorgo bianco, Polpa di barbabietola, Grasso di pollo, Alltech® Nutrigenomic System Urinary Pak* 2,5%, Proteine di maiale idrolizzate 1,7%, Olio di salmone 1,7%, Alghe essiccate (Schizochytrium sp.) 1,5%, Cloruro di potassio, Inulina di cicoria - fonte di FOS - 0,1%, Yucca schidigera 0,05%.

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

v Componenti analitici

Proteina 25%, Tenore in materia grassa 18%, Fibre grezze 4%, Materia inorganica 5,8%, Calcio 0,6%, Fosforo 0,58%, Sodio 0,26%, Potassio 0,6%, Magnesio 0,09%, Omega 3 0,78%, Omega 6 2,97%.

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) 3.199 mg, Taurina (3a370) 910 mg, Vitamina C (3a300) 4,5 mg, Iodio 1,5 mg (Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti (3b203) 2,31 mg), Ferro 13,88 mg (Chelato di ferro [II] di amminoacidi idrato (3b106) 373,24 mg), Rame 3,33 mg (Chelato di rame [II] di idrolizzati proteici (3b407) 33,3 mg), Manganese 41,68 mg (Chelato di manganese di idrolizzati proteici (3b505) 416,8 mg), Zinco 55,53 mg (Chelato di zinco di proteine idrolizzate (3b612) 1.271,52 mg), Selenio 0,13 mg (Lievito al selenio *Saccharomyces cerevisiae* CNCMI-3060, inattivato (3b810) 56,88 mg), DL-metionina (3c301) 1.000 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 3.917 kcal/kg

Rapporto calcio/fosforo 1

v ISTRUZIONI PER UN USO CORRETTO

Supporto alla funzione renale in caso di insufficienza renale cronica o temporanea

Periodo di impiego raccomandato: inizialmente fino a 6 mesi. Da 2 a 4 settimane in caso di insufficienza renale temporanea.

Altre disposizioni: si raccomanda di chiedere il consulto di un veterinario prima dell'uso oppure prima di estendere il periodo di impiego. Si raccomanda acqua a volontà.

v Razione giornaliera consigliata

Taglia	Peso ideale	Razione Giornaliera
gatto adulto	1-2 kg	25-45 g
gatto adulto	3-4 kg	50-65 g
gatto adulto	5-7 kg	75-95 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 renali, tra cui l'insufficienza renale, è stato formulato **Alltech® Nutrigenomic System Urinary Pak**, un blend che include minerali chelati: la maggiore biodisponibilità ne aumenta l'assorbimento e ne riduce l'escrezione. Può inoltre aiutare a ridurre le concentrazioni di urea nel sangue. Prolife Diet Renal sensitive possiede caratteristiche specifiche e integrazioni mirate come:

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

fonti di acidi grassi omega 3 e omega 6

/ Ridotto contenuto di fosforo

/ Maiale

unica fonte proteica animale