

# Urinary Struvite

Alimento completo dietetico per il gatto formulato per la dissoluzione di calcoli a base di struvite, la riduzione delle recidive e malattia dell'apparato urinario inferiore dei felini.



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

## PER UN CORRETTO SMALTIMENTO



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

## v **Composizione**

Riso 23,4%, Cicciolo di suino disidratato 20%, Glutine di mais, Farina di riso integrale, Grasso di pollo, Alltech® Nutrigenomic System Urinary Pak\* 2,8%, Ciccioli di suino, bovino e pollo disidratati, Proteine di maiale e pesce idrolizzate, Olio di salmone 2%, Cloruro di sodio, Cloruro di potassio, Alghe essiccate (Schizochytrium sp.) 0,6%, Calcio carbonato, Sodio bicarbonato, Mirtillo rosso 0,2%, Yucca schidigera 0,05%, Fosfato monocalcico 0,012%.

\*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 33%, Tenore in materia grassa 19%, Fibre grezze 1,9%, Materia inorganica 7%, Calcio 0,52%, Fosforo 0,35%, Sodio 0,78%, Magnesio 0,07%, Potassio 0,8%, Cloro 1,9%, Zolfo 0,3%, Omega 3 0,8%, Omega 6 3,34%.

## 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) 1.603 mg, Taurina (3a370) 1.270 mg, Vitamina C (3a300) 5,04 mg, Iodio 1,5 mg (Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti (3b203) 2,31 mg), Ferro 15,54 mg (Chelato di ferro [II] di amminoacidi idrato (3b106) 418,03 mg), Rame 3,724 mg (Chelato di rame [II] di idrolizzati proteici (3b407) 37,24 mg), Manganese 46,676 mg (Chelato di manganese di idrolizzati proteici (3b505) 466,76 mg), Zinco 62,19 mg (Chelato di zinco di proteine idrolizzate (3b612) 1.424,11 mg), Selenio 0,14 mg (Lievito al selenio *Saccharomyces cerevisiae* CNCMI-3060, inattivato (3b810) 63,7 mg), DL-metionina (3c810) 5.000 mg, Monocloridrato di L-lisina, tecnicamente pura (3c322) 1.520 mg.

**Additivi zootecnici:** Ammonio cloruro 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 4.067 kcal/kg**

**Rapporto calcio/fosforo 1,5**

## v ISTRUZIONI PER UN USO CORRETTO

### 1) Dissoluzione di calcoli a base di struvite

**Periodo di impiego raccomandato:** da 5 a 12 settimane.

**Altre disposizioni:** si raccomanda di chiedere il consulto di un veterinario prima dell'uso oppure prima di estendere il periodo di impiego. Proprietà di sottosaturazione dell'urina per la struvite e/o proprietà acidificanti dell'urina. Si raccomanda acqua a volontà.

### 2) Riduzione delle recidive di calcoli di struvite

**Periodo di impiego raccomandato:** inizialmente fino a 6 mesi.

**Altre disposizioni:** si raccomanda di chiedere il consulto di un veterinario prima dell'uso oppure prima di estendere il periodo di impiego. Proprietà di sottosaturazione o di metastabilizzazione dell'urina per la struvite e/o proprietà acidificanti dell'urina.

## v Razione giornaliera consigliata

Taglia	Peso ideale	Razione Giornaliera
gatto adulto	1-2 kg	25-40 g
gatto adulto	3-4 kg	50-60 g
gatto adulto	5-7 kg	70-90 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 delle basse vie urinarie, tra cui i calcoli di struvite, è stato formulato **Alltech® Nutrigenomic System Urinary Pak**, un blend che aiuta a mantenere le normali risposte infiammatorie e protegge l'integrità dei tessuti, oltre a essere coinvolto nella guarigione delle lesioni. **Prolife Diet Urinary Struvite** stimola l'assunzione di acqua e possiede caratteristiche specifiche e integrazioni mirate come:

/ **Sostanze acidificanti dell'urina**

ammonio cloruro

/ **Moderata concentrazione di magnesio**

/ **Proprietà di sottosaturazione dell'urina**

e/o proprietà acidificanti dell'urina