

HELP URINARY

Unterstützung bei Struvitsteinen



Cranberry



Balancierter Mineralstoffgehalt



Harn-pH Kontrolle



Erhältlich in: 400g; 2kg; 10kg

Wenn die Katze Probleme mit der Sauberkeit oder dem Harnabsatz hat, kann das für sie schmerzhaft Ursachen haben: Oft leidet sie dann unter Harnsteinen, in diesem Fall sogenannten Struviten. Hier kann das passende Futter zu mehr Wohlbefinden verhelfen. Unser Josera Help Urinary ist genau darauf zugeschnitten.

Das medizinische Alleinfuttermittel fördert einen sauren Harn-pH-Wert, um die Wahrscheinlichkeit für die Entstehung von Struvitsteinen zu reduzieren. Die Rezeptur hat zudem einen reduzierten Magnesiumgehalt und einen ausbalancierten Protein- und Phosphorgehalt. Diese sind die Basis zur Entstehung von Struvitsteinen. Der Phytogen-Komplex verpasst jeder knackigen Krokette Cranberry und Brennnessel, die traditionell bei Harnwegsinfekten eingesetzt werden.

Mit seinen ausgewählten Zutaten kann Josera Help Urinary so zur Auflösung von Struvitsteinen und deren Harnriesen verhelfen und die Wiederentstehung dieser vermindern.

- Magnesiumreduzierte Rezeptur für Katzen
- Fördert einen sauren Harn-pH-Wert, um das Risiko der Struvitsteinbildung zu reduzieren
- Ausbalanciertes Protein- und Phosphor-Verhältnis, um der Entstehung von Struvitsteinen entgegenzuwirken
- Phytogen-Komplex: Cranberry und Brennnessel werden traditionell ergänzend bei Harnwegserkrankungen verwendet
- Erhöhter Natriumgehalt, um die Wasseraufnahme und somit das Durchspülen der Harnwege zu fördern

Fütterungsempfehlung:

Gewicht	inaktiv / älter	normal aktiv / aktiv
2-3kg	30-40g	40-50g
3-4kg	40-50g	55-65g
4-5kg	50-60g	65-75g
5-7kg	60-75g	75-90g
7-10kg	70-95g	95-115g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Für eine optimale Wirkung ist ausschließlich das Diätfutter zu verfüttern. Zusätzliche Futtergaben sind mit dem behandelnden Tierarzt vorab abzuklären. Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Mengen nur Richtwerte sind und dem Futterzustand Ihres Tieres sowie dessen Aktivität anzupassen sind. Wasser zur freien Aufnahme anbieten. Bitte kühl, dunkel und trocken aufbewahren. Packung nach Gebrauch gut verschließen. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Bei Struvitsteinen: Empfohlene Fütterungsdauer: Fünf bis zwölf Wochen. Eigenschaften zur Bildung eines an Struvit untersättigten Harns und/oder harnsäuernde Eigenschaften. Bei Struvitsteinrezidiven: Empfohlene Fütterungsdauer: Zunächst bis zu sechs Monaten. Harnuntersättigende oder metastabilisierende Eigenschaften in Bezug auf Struvit und/oder harnsäuernde Eigenschaften.

Diätfuttermittel für ausgewachsene Katzen zur Auflösung von Struvitsteinen und/oder zur Prophylaxe gegen das erneute Entstehen von Struvitsteinen

Zusammensetzung: getrocknetes Griebenprotein; Reis; Mais; Rübenschnitzel (natürliche Quelle von Ballaststoffen); Geflügelfett; getrocknete Kartoffel; hydrolysiertes tierisches Protein; Kartoffelprotein; Mineralstoffe; Geflügelleberhydrolysat; Oregano; Ingwer; Rosmarin; Brennnessel; Mariendistel; Cranberry 0,01 %

Analytische Bestandteile je kg:

Protein	28,2 %
Fettgehalt	12,8 %
Rohfaser	2,4 %
Rohasche	5,8 %
Calcium	0,60 %
Phosphor	0,45 %
Natrium	0,70 %
Taurin	1.600 mg
Magnesium	0,08 %
Kalium	0,65 %
Schwefel	0,75 %
Chlorid	1,15 %
metabolisierbare Energie pro kg	15,6 MJ
metabolisierbare Energie pro kg	3.739 kcal

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	24.000 I.E.
Vitamin D3	1.800 I.E.
Vitamin E	450 mg
Vitamin C (als Ascorbylmonophosphat, Calcium-Natrium-Salz)	100 mg
Vitamin B1	15 mg
Vitamin B2	30 mg
Vitamin B6	30 mg
Vitamin B12	160 mcg
Niacinamid	150 mg
Folsäure	7 mg
Biotin	1.000 mcg
L-Carnitin	500 mg
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	200 mg
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest))	160 mg
Mangan (Mangan(II)-oxid)	18 mg
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest))	18 mg
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	1,80 mg
Selen (Natriumselenit)	0,30 mg
Calcium-D-Pantothenat	80 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.