



ROYAL CANIN URINARY CARE 0.4kg

Cena	28,90 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	ROYAL CANIN

Opis produktu

UDOWODNIONA SKUTECZNOŚĆ: DWA RAZY WIĘKSZA SKUTECZNOŚĆ W OCHRONIE DOLNYCH DRÓG MOCZOWYCH PO 10 DNIACH

Kryształy mogą występować naturalnie w moczu kota. W zależności od wielu czynników, w tym pH, tworzenie kryształów może się nasilać i mieć negatywny wpływ na zdrowie dróg moczowych kotów. Odpowiednie żywienie pomaga zmniejszać ryzyko powstawania kryształów w moczu. Receptura karmy URINARY CARE pomaga chronić dolne drogi moczowe kota. Unikalna formuła URINARY CARE pomaga utrzymać odpowiednią koncentrację soli mineralnych w moczu, co prowadzi do zmniejszenia jego stężenia, jak również pomaga obniżyć pH moczu do optymalnego poziomu. Unikalna formuła URINARY CARE tworzy środowisko mniej sprzyjające powstawaniu kryształów w moczu. **UDOWODNIONA SKUTECZNOŚĆ: dwa razy większa* skuteczność w ochronie dolnych dróg moczowych kota; efekt uzyskany po 10 dniach podawania kotu wyłącznie karmy URINARY CARE.** *Royal Canin badania własne, 2014 - W porównaniu do karmy kontrolnej - Działanie potwierdzone w stosunku do kryształów struwitowych.

WIĘKSZE SPOŻYCIE WODY

Większe codzienne spożycie wody zwiększa produkcję moczu oraz jego rozcieńczenie. Ma to korzystny wpływ na zdrowie dolnych dróg moczowych.

SKŁAD: suszone białko drobiowe, kukurydza, izolat białka roślinnego*, ryż, pszenica, tłuszcze zwierzęce, włókno roślinne, gluten kukurydziany, hydrolizat białka zwierzęcego, mąka kukurydziana, sole mineralne, pulpa buraczana, drożdże i ich części, olej sojowy, olej rybny, wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny). **DODATKI** (na 1 kg karmy): Dodatki dietetyczne: Witamina A: 20500 UI, Witamina D3: 700 UI, E1 (Żelazo): 40 mg, E2 (Jod): 4 mg, E4 (Miedź): 12 mg, E5 (Mangan): 52 mg, E6 (Cynk): 109 mg, E8 (Selen): 0,07 mg - Konserwanty - Przeciwtleniacze.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE: Białko surowe: 33% - Oleje i tłuszcze surowe: 13% - Popiół surowy: 6,6% - Włókno surowe: 5%.

*L.I.P.: białko wyselekcjonowane ze względu na bardzo wysoką strawność.