

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-urinary-care-10kg-p-152052.html>



ROYAL CANIN Urinary Care 10kg

Cena	369,45 zł
Numer katalogowy	3182550842969
Kod producenta	3182550842969
Specjalna potrzeba	Ochrona dolnych dróg moczowych
Faza życia	Dorosły
Specjalna potrzeba(filtry)	Dolne drogi moczowe
Waga	10000

Opis produktu

ROYAL CANIN Urinary Care 10kg - Opis Produktu

Doskonale zbilansowana receptura karmy ROYAL CANIN Urinary Care pomaga chronić dolne drogi moczowe dorosłego kota.

Dwa razy większa skuteczność w ochronie dolnych dróg moczowych po 10 dniach.

Odpowiednie żywienie pomaga zmniejszać ryzyko powstawania kryształów w moczu.

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
- Olej sojowy
- Olej rybny
- Wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny).

Analiza Składu

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

Dodatki Na 1 kg

- Witamina A: 19500 IU
- Witamina D3: 700 IU
- E1 (Żelazo): 37 mg
- E2 (Jod): 3,7 mg
- E4 (Miedź): 11 mg
- E5 (Mangan): 48 mg
- E6 (Cynk): 145 mg

-
- E8 (Selen): 0,06 mg
 - Konserwanty
 - Przeciwutleniacze

Dawkowanie

Waga kota	Idealna waga (g/dzień)	Nadwaga (g/dzień)
3 kg	45 g	36 g
4 kg	55 g	45 g
5 kg	65 g	52 g
6 kg	74 g	59 g

Dodatkowe Informacje

W przypadku żywienia karmą moką i suchą należy zapoznać się z tabelą dawkowania, aby dobrać odpowiednią porcję poszczególnych karm.

Karma zachęca do spożycia większej ilości wody.

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

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.

Unikalna formuła karmy pomaga utrzymać odpowiednią koncentrację soli mineralnych w moczu, co prowadzi do zmniejszenia jego stężenia, jak również pomaga obniżyć pH moczu do optymalnego poziomu.

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