

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-veterinary-diet-feline-urinary-so-in-loaf-saszetka-85g-p-4383.html>



## Royal Canin Veterinary Diet Feline Urinary S/O in loaf saszetka 85g

Cena	<b>6,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>mls-16462</b>
Kod EAN	<b>mls-16462</b>

### Opis produktu

#### Royal Canin Veterinary Diet Feline Urinary S/O w kawałkach

Pełnoporcjowa dieta weterynaryjna stworzona z myślą o dorosłych kotach z problemami dolnych dróg moczowych. Dzięki wysokiej wilgotności, karma ta wspiera zdrowie układu moczowego.

#### Korzyści:

- Pomaga w rozpuszczaniu kamieni struwitowych oraz zapobiega ich nawrotom.
- Wspiera profilaktykę kamicy szczawianowo-wapniowej.
- Skutecznie wspomaga leczenie idiopatycznego zapalenia pęcherza.

#### Cechy:

- Wysoka wilgotność karmy zwiększa rozcieńczenie moczu, co jest korzystne dla zdrowia pęcherza.
- Mocz o niskim wysyceniu zmniejsza ryzyko powstawania kryształów struwitowych i szczawianowo-wapniowych.
- Rozcieńczenie moczu wspiera częstsze opróżnianie pęcherza, co jest istotne w terapii chorób układu moczowego.

**Skład:** mięso oraz produkty pochodzenia zwierzęcego, zboża, roślinne ekstrakty białkowe, produkty pochodzenia roślinnego, minerały, oleje i tłuszcze, cukry.

**Dodatki (na 1 kg karmy):** Witamina D3: 225 UI, E1 (Żelazo): 3 mg, E2 (Jod): 0,25 mg, E4 (Miedź): 2 mg, E5 (Mangan): 1 mg, E6 (Cynk): 10 mg, regulator kwasowości: Wodorosiarczan sodu: 0,5 g.

**Składniki analityczne:** Białko surowe: 10%, Oleje i tłuszcze surowe: 3,5%, Popiół surowy: 1,8%, Włókno surowe: 1%, Wilgotność: 80%, Tauryna: 0,1%, Wapń: 0,22%, Fosfor: 0,19%, Sód: 0,3%, Magnez: 0,012%, Potas: 0,18%, Chlorki: 0,42%, Siarka: 0,17%.

**Zalecane dzienne dawki:** Zawartość karmy powinna być dostosowana do masy ciała kota. Przykładowe dawki dla kotów o różnych wagach można znaleźć w tabeli.

W przypadku schorzeń układu moczowego zawsze zaleca się konsultację z weterynarzem przed wprowadzeniem diety weterynaryjnej.