

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/hills-science-plan-feline-adult-krolik-2kg-p-154056.html>



## Hill's Science Plan Feline Adult Królik 2kg

Cena	<b>89,44 zł</b>
Numer katalogowy	<b>52742873909</b>
Kod producenta	<b>52742873909</b>
Smak(filtry)	<b>Królik</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Waga	<b>2000</b>
Smak	<b>Królik</b>

### Opis produktu

#### Hill's Science Plan Feline Adult Królik 2kg - Opis Produktu

Hill's Feline Adult z królikiem - sucha karma dla dorosłych kotów między 1. a 6. rokiem życia, wyważone odżywianie i doskonały smak; zdrowa skóra i lśniąca sierść.

Hill's Feline Adult z królikiem została opracowana, aby w pełni zaopatrzyć kota w niezbędne mu składniki odżywcze i energetyczne. Doskonale dobrane substancje odżywcze zapewniają Twojemu kotu wszystko, czego potrzebuje, aby cieszyć się zdrowiem, siłą i radością życia.

Wartościowa formuła przeciwutleniaczy daje kotu dodatkową ochronę przed chorobami.

#### Skład

- Królik (minimum 7 %)
- Mączka z kurczaka i indyka
- Śruta kukurydziana
- Śruta ryżowa
- Tłuszcz zwierzęcy
- Kukurydziana mączka glutenowa
- Mączka z królika
- Podroby
- Suszone wyłoki buraczane
- Chlorek potasu
- Olej rybi
- Siarczan wapnia
- Sól
- Tauryna
- Chlorowodorek L-lizyny
- L-tryptofan
- Witaminy i pierwiastki śladowe
- Naturalnie konserwowane mieszanką tokoferoli, kwasu cytrynowego i wyciągu z rozmarynu

#### Analiza Składu

- Białko 32,4 %
- Tłuszcz 21 %
- Węglowodany (NFE) 34,8 %
- Włókno (surowe) 1,3 %
- Wilgotność 5,5 %
- Wapń 0.76 %
- Fosfor 0.67 %
- Sód 0.33 %

- 
- Potas 0.71 %
  - Magnez 0.07 %
  - Omega-3 kwasy tłuszczowe 0.42 %
  - Omega-6 kwasy tłuszczowe 3.36 %

#### **Dodatki Na 1 kg**

- Tauryna 1980 mg/kg
- Witamina A 6720 j.m./kg
- Witamina D 640 j.m./kg
- Witamina E 650 mg/kg
- Witamina C 70 mg/kg
- Beta-carotene 1.5 mg/kg

#### **Dawkowanie**

Waga kota [kg]	2	3	4	5	6	7+
Dawka dzienna [g]	30-40	40-55	60-65	55-80	65-90	11-13 na kg

#### **Dodatkowe Informacje**

Zaletą wysokiej jakości produktów Hill's Science Plan jest lekkostrawność, która prowadzi do zmniejszenia objętości kału. Oznacza to, iż podściółkę można zmieniać rzadziej.