

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-sp-feline-adult-sensitive-stomach-skin-1-5kg-p-2037.html>

## HILL'S SP FELINE Adult Sensitive Stomach Skin 1,5kg

Cena	<b>80,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>605464</b>
Kod producenta	<b>604072</b>
Kod EAN	<b>052742024516</b>
Producent	<b>HILL'S</b>

### Opis produktu

#### Hill's SP Science Plan Feline Adult Sensitive Stomach Skin 1,5kg

**Hill's Science Plan Feline Adult Sensitive Stomach & Skin** to sucha karma dla dorosłych kotów, która zapewnia precyzyjnie zbilansowaną formułę dla wrażliwych układów trawiennych oraz poprawia zdrowie skóry i sierści.

Zalety karmy:

- Zwiększony poziom kwasów tłuszczowych Omega-3 i Omega-6 dla zdrowej skóry i sierści
  - Specjalna mieszanka włókien wspiera zdrowie jelit
  - Odżywia skórę i uzupełnia jej naturalne oleje
- Klinicznie udowodnione właściwości antyoksydacyjne
- Bez sztucznych barwników, smaków i konserwantów

#### Skład:

**Kurczak:** ryż piwowarski, kurczak (28%) i mączka z indyka, mączka z glutenu kukurydzianego, kukurydza, tłuszcz zwierzęcy, suszone całe jajo, suszone wysłodki buraczane, minerały, digest, olej sojowy, siemię lniane, tauryna, witaminy, pierwiastki śladowe i beta- karoten. Z naturalnym przeciwutleniaczem (mieszanka tokoferoli).

#### SKŁADNIKI ANALITYCZNE

	Karma sucha	na 100 kcal
Beta-karoten	1.5 mg/kg	0.04 mg
Wapń	0.79 %	197.99 mg
Węglowodany	35.3 %	8.85 g
Popiół (surowy)	5.3 %	1.33 g
Tłuszcz	19 %	4.76 g
Włókno (surowe)	1.1 %	275.69 mg
Błonnik nierozpuszczalny	2.9 %	726.82 mg
Magnez	0.06 %	15.04 mg
Wilgotność	8 %	2.01 g
Kwasy tł. Omega-3	0.46 %	115.29 mg
Kwasy tł. Omega-6	3.77 %	944.86 mg
Fosfor	0.67 %	167.92 mg
Potas	0.69 %	172.93 mg
Białko	32.4 %	8.12 g

---

Sód	0.32 %	80.2 mg
Błonnik rozpuszczalny	0.79 %	197.99 mg
Tauryna	2049 mg/kg	51.35 mg
Witamina A	5811 IU/kg	145.64 IU
Witamina C	90 mg/kg	2.26 mg
Witamina D	607 IU/kg	15.21 IU
Witamina E	600 mg/kg	15.04 mg

**ENERGIA METABOLICZNA**

399 kcal/100g = 1668 kJ/100g

Docelowe pH moczu 6,2 - 6,4