

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-sp-science-plan-feline-adult-light-chicken-kurczak-5kg-p-2031.html>

## Hill's SP Science Plan Feline Adult Light Chicken Kurczak 5kg

Cena	<b>175,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>052742421407</b>
Producent	<b>HILL'S</b>

### Opis produktu

#### Hill's SP Science Plan Feline Adult Light Chicken Kurczak 5kg (Optimal Care)

**Hill's Science Plan Feline Adult Light Chicken** to sucha karma dla dorosłych kotów, która pomaga utrzymać idealną masę ciała. Opracowana z klinicznie sprawdzonymi przeciwutleniaczami oraz wysoką zawartością L-karnityny, która pomaga przekształcić tłuszczu w energię. Odpowiednia do codziennego żywienia.

Zalety karmy:

- -24% kalorii i -60% tłuszczu dla lepszego odchudzania (w porównaniu z Hill's SP Feline Adult Kurczak)
- Wysoka zawartość włókna kontroluje uczucie głodu pomiędzy posiłkami.
- Doskonały smak, 100% gwarancji producenta

#### Skład:

**Kurczak** (minimum kurczaka 38%, kurczak i indyk łącznie 58%): śruta ryżowa, mączka z kurczaka i indyka, śruta kukurydziana, kukurydziana mączka glutenowa, celuloza, mączka ze łusek grochu, tłuszcz zwierzęcy, podroby drobiowe, chlorek potasu, siemię lniane, suplement L-karnityny, siarczan wapnia, sól, DL-metionina, tauryna, witaminy i pierwiastki śladowe. Naturalnie konserwowane mieszaniną tokoferoli, kwasu cytrynowego i wyciągu z rozmarynu.

#### SKŁADNIKI ANALITYCZNE

	Karma gotowa	na 100 kcal
Beta-karoten	1.5 mg/kg	0.04 mg
Białko	32.4 %	9.36 g
Fosfor	0.72 %	208.09 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0.13 %	37.57 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	2.26 %	653.18 mg
L-karnityna	515 mg/kg	14.88 mg
Magnez	0.07 %	20.23 mg
Potas	0.75 %	216.76 mg
Sód	0.32 %	92.49 mg
Tauryna	2360 mg/kg	68.21 mg
Tłuszcz	11 %	3.18 g
Wapń	0.92 %	265.9 mg
Węglowodany (NFE)	39.9 %	11.53 g
Wilgotność	5.5 %	1.59 g
Witamina A	6235 IU/kg	180.2 IU
Witamina C	90 mg/kg	2.6 mg
Witamina D	590 IU/kg	17.05 IU
Witamina E	600 mg/kg	17.34 mg

---

Włókno (surowe)  
**ENERGIA METABOLICZNA**  
346 kcal/100g = 1448 kJ/100g  
Docelowe pH moczu 6,2 - 6,4

5.7 %

1.65 g