

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-sp-feline-adult-oral-care-1-5kg-p-2039.html>

## HILL'S SP FELINE Adult Oral Care 1,5kg

Cena	<b>76,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>605465</b>
Kod producenta	<b>604142</b>
Kod EAN	<b>052742752204</b>
Producent	<b>HILL'S</b>

### Opis produktu

#### Hill's SP Science Plan Feline Adult Oral Care 1,5kg

**Hill's Science Plan Feline Adult Oral Care** to sucha karma dla dorosłych kotów, która skutecznie redukuje płytkę i kamień nazębny, co potwierdzono w badaniach klinicznych. Z przeciwutleniaczami i nowoczesną technologią higieny jamy ustnej. Odpowiednia do codziennego żywienia.

Zalety karmy:

- Klinicznie sprawdzona technologia krokieców karmy, które redukuje płytkę i kamień nazębny.
- Codzienna ochrona zębów i świeży oddech.
- Zapewnia utrzymanie masy mięśniowej oraz optymalnej masy ciała.
- Doskonały smak dzięki wysokiej jakości składnikom. 100% gwarancji.

#### Skład:

**Kurczak** (minimum kurczaka 43%, kurczak i indyk łącznie 58%): mączka z kurczaka i indyka, śruta ryżowa, śruta kukurydziana, kukurydziana mączka glutenowa, celuloza, tłuszcz zwierzęcy, olej roślinny, podroby drobiowe, chlorek potasu, siarczan wapnia, fosforan dwuwapniowy, 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 EM
Beta-karoten	1.5 mg/kg	0.04 mg
Białko	30.9 %	8.31 g
Fosfor	0.71 %	190.86 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0.44 %	118.28 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	3.82 %	1.03 g
Magnez	0.06 %	16.13 mg
Potas	0.62 %	166.67 mg
Sód	0.39 %	104.84 mg
Tauryna	1852 mg/kg	49.78 mg
Tłuszcz	18.7 %	5.03 g
Wapń	0.83 %	223.12 mg
Węglowodany (NFE)	29.8 %	8.01 g
Wilgotność	8 %	2.15 g
Witamina A	6214 IU/kg	167.04 IU
Witamina C	90 mg/kg	2.42 mg
Witamina D	600 IU/kg	16.13 IU

---

Witamina E  
Włókno (surowe)

550 mg/kg  
7.3 %

14.78 mg  
1.96 g

**ENERGIA METABOLICZNA**  
372 kcal/100g = 1555 kJ/100g  
Docelowe pH moczu 6,2 - 6,4