

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-sp-feline-mature-adult-7-chicken-300g-p-2259.html>

## HILL'S SP FELINE MATURE ADULT 7+ Chicken 300g

Cena	<b>19,90 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>222443</b>
Kod EAN	<b>052742520506</b>
Producent	<b>HILL'S</b>

### Opis produktu

#### HILL'S SP Science Plan FELINE MATURE ADULT 7+ Chicken 300g sucha karma

**Hill's Science Plan Feline Mature Adult 7+ Chicken** to sucha karma z kurczakiem dla starszych kotów, która pomaga zachować zdrowie nerek oraz prawidłową funkcję narządów wewnętrznych. Opracowana z klinicznie sprawdzonymi przeciwutleniaczami, kwasami omega-3 oraz ze zmniejszoną zawartością fosforu.

Zalety karmy:

- Antyoksydacyjne witaminy E i C pomagają zachować zdrowie nerek.
- Wysoko strawne składniki zapewniają optymalne wchłanianie pokarmu.
- Wspomaga zdrowie narządów wewnętrznych dzięki zbilansowanej zawartości składników mineralnych.
  - Doskonały smak dzięki wysokiej jakości składnikom

#### Skład:

**Kurczak** (minimum kurczaka 35%, kurczak i indyk łącznie 50%): mączka z kurczaka i indyka, śruta ryżowa, śruta kukurydziana, kukurydziana mączka glutenowa, tłuszcz zwierzęcy, podroby drobiowe, chlorek potasu, suszone wytloki buraczane, olej rybi, węglan wapnia, sól, 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	32.1 %	7.79 g
Fosfor	0.64 %	155.34 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0.22 %	53.4 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	3.41 %	827.67 mg
Magnez	0.06 %	14.56 mg
Potas	0.8 %	194.17 mg
Sód	0.33 %	80.1 mg
Tauryna	1980 mg	1980 mg
Tłuszcz	20.6 %	5 g
Wapń	0.82 %	199.03 mg
Węglowodany (NFE)	35.4 %	8.59 g
Wilgotność	5.5 %	1.33 g
Witamina A	6137 IU/kg	148.96 IU
Witamina C	90 mg/kg	2.18 mg

---

Witamina D  
Witamina E  
Włókno (surowe)

591 IU/kg  
550 mg/kg  
1 %

14.34 IU  
13.35 mg  
242.72 mg

**ENERGIA METABOLICZNA**

412 kcal/100g = 1772 kJ/100g

Docelowe pH moczu 6,2 - 6,4