

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-sp-science-plan-canine-adult-advanced-fitness-mini-chicken-7kg-p-1941.html>

## Hill's SP Science Plan Canine Adult Advanced Fitness Mini Chicken 7kg

Cena	<b>156,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>052742327105</b>
Producent	<b>HILL'S</b>

### Opis produktu

#### Hill's SP Science Plan Canine Adult Advanced Fitness Mini Chicken 7kg

(Healthy Development)

**Hill's Science Plan Canine Adult Advanced Fitness Mini Chicken** to karma przygotowana specjalnie dla dorosłych psów ras małych (o masie ciała nie przekraczającej 10kg w wieku dorosłym), podawana od 1 do 6 roku życia.

WŁAŚCIWOŚCI		NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI
Białko	Kontrolowane	Idealnie zbilansowane, aby zapewnić zdrowie zwierząt. Ograniczają nadmiary żywieniowe, które mogą prowadzić do powstawania chorób.
Wapń		Wspomagają funkcje układu nerwowego i immunologicznego. sierść.
Fosfor		
Sód		
Niezbędne kwasy tłuszczowe	Podwyższone	Odpowiednia wielkość kroketów dla psów różnych ras.
Wielkość kroketów	Mini	Zwiększa wchłanianie.
Strawność	Wysoka	Większy wybór ułatwia akceptację karmy przez zwierzę.
Postacie karmy	4 karmy suche oraz 3 karmy w puszcze	Neutralizuje wolne rodniki i pomaga utrzymać sprawność układu immunologicznego.
Formuła przeciwutleniaczy	Dodana	

#### Skład:

**Kurczak:** Kukurydza, pszenica, mączka z kurczaka (27%) i indyka, tłuszcz zwierzęcy, kukurydziana mączka glutenowa, hydrolizat białka, olej sojowy, składniki mineralne, wyłoki buraczane, siemię lniane, witaminy, pierwiastki śladowe, tauryna i beta-karoten. Naturalnie konserwowana mieszaniną tokoferoli i kwasy cytrynowego.

#### SKŁADNIKI ANALITYCZNE

	Karma gotowa	na 100 kcal EM
Białko	21,8 %	5,9 g
Tłuszcz	14,8 %	4,0 g
Węglowodany (NFE)	48,5 %	13,0 g
Włókno (surowe)	1,7 %	0,5 g
Wilgotność	8,5 %	2,3 g
Wapń	0,71 %	191 mg
Fosfor	0,64 %	172 mg
Sód	0,29 %	78 mg

---

Potas	0,70 %	188 mg
Magnez	0,09 %	24 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0,49 %	132 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	3,50 %	941 mg
Witamina A	9 573 j.m./kg	257 j.m.
Witamina D	707 j.m./kg	19 j.m.
Witamina E	600 mg/kg	16 mg
Witamina C	90 mg/kg	2,42 mg
Beta-karoten	1,5 mg/kg	0,04 mg

**ENERGIA METABOLICZNA**  
372 kcal/100g = 1556 kJ/100g

Docelowe pH moczu 6,8 - 7,2