

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-sp-science-plan-canine-advanced-fitness-adult-large-chicken-3kg-p-1961.html>



## Hill's SP Science Plan Canine Advanced Fitness Adult Large Chicken 3kg

Cena	<b>77,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Kod EAN	<b>052742834405</b>
Producent	<b>HILL'S</b>

### Opis produktu

#### Hill's SP Science Plan Canine Advanced Fitness Adult Large Chicken 3kg

(Healthy Development)

**Hill's Science Plan Canine Advanced Fitness Adult Large Chicken** to karma na mięsie kurczaka przygotowana specjalnie dla dorosłych psów ras dużych (o masie ciała powyżej 25kg), podawana od 1 do 5 roku życia.

#### Informacje dodatkowe:

- Po ukończeniu 5 roku życia psy ras dużych powinny otrzymywać karmę **Science Plan Canine Mature Adult 5+ Active Longevity Large Breed**

WŁAŚCIWOŚCI		NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI
L-karnityna	Dodana	Pomaga utrzymać optymalną masę ciała. Wspomaga utrzymanie masy i siły mięśni. Wspomaga prawidłowe funkcjonowanie serca i wątroby
Niezbędne kwasy tłuszczowe Postacie karmy	Podwyższone Dwie karmy suche	Wspomagają zdrowie skóry i sierści. Większy wybór ułatwia dobór karmy dla każdego psa.
Formuła przeciwutleniaczy	Dodana	Neutralizuje wolne rodniki i pomaga utrzymać sprawność układu immunologicznego.

#### Skład:

**z Kurczakiem** (minimum kurczaka 20%, kurczak i indyk łącznie 30%): śruta kukurydziana, mączka z kurczaka i indyka, mączka sojowa, tłuszcz zwierzęcy, kukurydziana mączka glutenowa, podroby, siemię lniane, olej roślinny, sól, suplement L-karnityny, chlorowodorek L-lizyny, chlorek potasu, cytrynian potasu, węglan wapnia, tauryna, L-tryptofan, witaminy i pierwiastki śladowe. Naturalnie konserwowane mieszaniną tokoferoli, kwasu cytrynowego i wyciągu z rozmarynu.

#### SKŁADNIKI ANALITYCZNE

	Karma gotowa	na 100 kcal EM
Białko	21,6 %	5.84 g
Tłuszcz	14,7 %	3.97 g
Węglowodany (NFE)	48,4 %	13.08 g
Włókno (surowe)	1,9 %	0 g

---

Wilgotność	8,5 %	2.30 g
Wapń	0,71 %	191.89 mg
Fosfor	0,61 %	164.86 mg
Sód	0,28 %	75.68 mg
Potas	0,70 %	189.19 mg
Magnez	0,11 %	29.73 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0,48 %	129.73 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	3,52 %	951.35 mg
L-karnityna	326 mg/kg	8.81 mg
Witamina A	9 260 j.m./kg	250.27 j.m.
Witamina D	731 j.m./kg	19.76 j.m.
Witamina E	600 mg/kg	16.22 mg
Witamina C	100 mg/kg	2.70 mg
Beta-karoten	1,5 mg/kg	0.04 mg

**ENERGIA METABOLICZNA**  
370 kcal/100g = 1549 kJ/100g