

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-sp-science-plan-canine-adult-advanced-fitness-medium-lamb-rice-7-5kg-p-1947.html>



## Hill's SP Science Plan Canine Adult Advanced Fitness Medium Lamb & Rice 7,5kg

Cena	<b>189,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>052742445908</b>
Producent	<b>HILL'S</b>

### Opis produktu

#### Hill's SP Science Plan Canine Adult Advanced Fitness Medium Lamb & Rice 7,5kg

(Healthy Development)

**Hill's Science Plan Canine Adult Advanced Fitness Medium Lamb & Rice** to karma przygotowana specjalnie dla dorostłych psów ras średnich (o masie ciała od 10kg do 25kg), podawana od 1 do 6 roku życia. Karma o smaku jagnięciny z ryżem.

WŁAŚCIWOŚCI		NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI
Białko	Kontrolowane	Idealnie zbilansowane, aby zapewnić zdrowie zwierząt. Ograniczają nadmierny pobór karmy, który może prowadzić do choroby.
Wapń		
Fosfor		
Sód		
Niezbędne kwasy tłuszczowe	Podwyższone	Wspomagają funkcje układu nerwowego i immunologicznego. Zapewniają zdrową skórę i sierść.
Wielkość kroketów	Oryginalna	Odpowiednia wielkość kroketów dla psów różnych ras
Strawność	Wysoka	Zwiększa wchłanianie.
Postacie karmy	Cztery karmy suche, plus trzy puszkowe	Większy wybór ułatwia akceptację karmy przez zwierzę.
Formuła przeciwutleniaczy	Dodana	Neutralizuje wolne rodniki i pomaga utrzymać sprawność układu immunologicznego.

#### Skład:

**Jagnięcina i Ryż:** (minimum jagnięciny 26%; minimum ryżu 4%): śruta kukurydziana, mączka jagnięcza, mączka sojowa, tłuszcz zwierzęcy, kukurydziana mączka glutenowa, śruta ryżowa, podroby, olej roślinny, siemię lniane, chlorowodorek L-lizyny, chlorek potasu, sól, chlorek potasu, DL-metionina, 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	21,8 %	5.86 g
Tłuszcz	14,5 %	3.90 g
Węglowodany (NFE)	49,2 %	13.23 g

---

Włókno (surowe)	1,7 %	0 g
Wilgotność	8,0 %	2.15 g
Wapń	0,76 %	204.30 mg
Fosfor	0,66 %	177.42 mg
Sód	0,24 %	64.52 mg
Potas	0,64 %	172.04 mg
Magnez	0,11 %	29.57 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0,52 %	139.78 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	3,39 %	911.29 mg
Witamina A	5 814 j.m./kg	156.29 j.m.
Witamina D	438 j.m./kg	11.77 j.m.
Witamina E	600 mg/kg	16.13 mg
Witamina C	70 mg/kg	1.88 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