

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-sp-science-plan-canine-advanced-fitness-adult-large-lamb-rice-3kg-p-1963.html>



Hill's SP Science Plan Canine Advanced Fitness Adult Large Lamb & Rice 3kg

Cena **82,00 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Producent **HILL'S**

Opis produktu

Hill's SP Science Plan Canine Advanced Fitness Adult Large Lamb & Rice 3kg

(Healthy Development)

Hill's Science Plan Canine Advanced Fitness Adult Large Lamb & Rice to karma na jagnięcinie z ryżem 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:

Jagnięcina i Ryż: Kukurydza, jagnięcina (26%), mączka sojowa, kukurydziana mączka glutenowa, tłuszcz zwierzęcy, ryż browarniany (4%), hydrolizat białka, olej roślinny, siemię lniane, minerały, witaminy, L-karnityna, tauryna, pierwiastki śladowe, hydrolizat chrząstki (źródło siarczanu chondroityny), hydrolizat muszli skorupiaków (źródło glukozaminy), beta-karoten. Naturalnie konserwowane mieszaniną tokoferoli, kwasu cytrynowego i wyciągu z rozmarynu.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

	Karma gotowa	na 100 kcal EM
Białko	21,0 %	5,7 g
Tłuszcz	14,2 %	3,8 g
Węglowodany (NFE)	50,3 %	13,6 g
Włókno (surowe)	1,7 %	0,5 g
Wilgotność	8,0 %	2,2 g
Wapń	0,77 %	208 mg

Fosfor	0,64 %	173 mg
Sód	0,23 %	62 mg
Potas	0,63 %	170 mg
Magnez	0,11 %	30 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0,52 %	141 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	3,57 %	965 mg
L-karnityna	280 mg/kg	8 mg
Witamina A	9 747 j.m./kg	263 j.m.
Witamina D	755 j.m./kg	20 j.m.
Witamina E	670 mg	670 mg
Witamina C	90 mg	90,00 mg
Beta-karoten	1,5 mg	1,50 mg

ENERGIA METABOLICZNA

370 kcal/100g = 1549 kJ/100g