

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-sp-science-plan-canine-adult-advanced-fitness-medium-tuna-rice-3kg-p-1950.html>



Hill's SP Science Plan Canine Adult Advanced Fitness Medium Tuna & Rice 3kg

Cena	83,00 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	052742798905
Producent	HILL'S

Opis produktu

Hill's SP Science Plan Canine Adult Advanced Fitness Medium Tuna & Rice 3kg

(Healthy Development)

Hill's Science Plan Canine Adult Advanced Fitness Medium Tuna & Rice to karma przygotowana specjalnie dla dorosłych psów ras średnich (o masie ciała od 10kg do 25kg), podawana od 1 do 6 roku życia. Karma o smaku tuńczyka 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:

z Tuńczykiem i Ryżem: (minimum tuńczyka 16 %; minimum ryżu 10 %): śruta kukurydziana, śruta ryżowa, mączka sojowa, tłuszcz zwierzęcy, mączka z tuńczyka, mączka z kurczaka i indyka, kukurydziana mączka glutenowa, podroby, siemię lniane, olej roślinny, cytrynian potasu, węglan wapnia, sól, chlorowodorek L-lizyny, chlorek potasu, 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	22,1 %	5,9 g
Tłuszcz	14,0 %	3,8 g
Węglowodany (NFE)	50,0 %	13,4 g

Włókno (surowe)	1,5 %	0,4 g
Wilgotność	8,0 %	2,2 g
Wapń	0,66 %	177 mg
Fosfor	0,57 %	153 mg
Sód	0,22 %	59 mg
Potas	0,65 %	175 mg
Magnez	0,11 %	30 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0,58 %	156 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	3,12 %	839 mg
Miedź	12,00 mg/kg	0,32 mg
Witamina A	9 244 j.m./kg	248 j.m.
Witamina D	817 j.m./kg	22 j.m.
Witamina E	600 mg/kg	16 mg
Witamina C	70 mg/kg	1,88 mg
Beta-karoten	1,5 mg/kg	0,04 mg

ENERGIA METABOLICZNA
372 kcal/100g = 1555 kJ/100g

Docelowe pH moczu 6,8 - 7,2