

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-sp-science-plan-canine-adult-advanced-fitness-mini-chicken-2-5kg-p-1942.html>



Hill's SP Science Plan Canine Adult Advanced Fitness Mini Chicken 2,5kg

Cena	75,00 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	052742326900
Producent	HILL'S

Opis produktu

Hill's SP Science Plan Canine Adult Advanced Fitness Mini Chicken 2,5kg

(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		Odpowiednia wielkość krokietów dla psów różnych ras.
Sód		Zwiększa wchłanianie.
Niezbędne kwasy tłuszczowe	Podwyższone	Większy wybór ułatwia akceptację karmy przez zwierzę.
Wielkość krokietów	Mini	Neutralizuje wolne rodniki i pomaga utrzymać sprawność układu immunologicznego.
Strawność	Wysoka	
Postacie karmy	4 karmy suche oraz 3 karmy w puszcze	
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