

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-sp-canine-adult-medium-chicken-14kg-p-1944.html>

HILL'S SP CANINE Adult Medium Chicken 14kg

Cena	282,00 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	605764
Kod producenta	604354
Kod EAN	052742327600
Producent	HILL'S

Opis produktu

Hill's SP Science Plan Canine Adult Medium Chicken 14kg

Hill's Science Plan Canine Adult Medium Chicken 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 kurczaka.

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 krokietów	Oryginalna	Odpowiednia wielkość krokietów 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:

Kurczak: (Kurczak 26%, Drób łącznie 39%): Kukurydza, mączka z mięsa drobiowego, kukurydziana mączka glutenowa, tłuszcz zwierzęcy, podroby, olej roślinny, składniki mineralne, wyciąki buraczane, siemię lniane, ryż, witaminy i pierwiastki śladowe. Z naturalnymi środkami konserwującymi i naturalnymi przeciwutleniaczami.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

	Karma gotowa		na 100 kcal EM
Białko	21,5 %		5,8 g
Tłuszcz	14,9 %		4,0 g

Węglowodany (NFE)	48,7 %	13,1 g
Włókno (surowe)	1,7 %	0,5 g
Wilgotność	8,5 %	2,3 g
Wapń	0,71 %	191 mg
Fosfor	0,63 %	169 mg
Sód	0,27 %	73 mg
Potas	0,70 %	188 mg
Magnez	0,09 %	24 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0,49 %	132 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	3,52 %	946 mg
Witamina A	10 413 j.m./kg	280 j.m.
Witamina D	787 j.m./kg	21 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 = 1558 kJ/100g

Docelowe pH moczu 6,8 - 7,2