

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-sp-canine-mature-adult-7-light-chicken-14kg-p-1991.html>

HILL'S SP Canine Mature Adult 7+ Light Chicken 14kg

Cena	265,00 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	606023
Kod producenta	604380
Kod EAN	052742754406
Producent	HILL'S

Opis produktu

Hill's SP Science Plan Canine Mature Adult 7+ Light Chicken 14 kg

Hill's Science Plan Canine Mature Adult 7+ Active Light z Kurczakiem została opracowana, aby wspomagać utrzymanie optymalnej masy ciała i zachowanie sprawności ruchowej. Z klinicznie sprawdzonymi przeciwutleniaczami oraz L-karnityną, które pomagają przekształcać tłuszcz w energię.

Zalety karmy **Science Plan Mature Adult 7+ Light**:

- -48% tłuszczu i -16% kalorii (w porównaniu z Hill's Science Plan Advanced Fitness Adult).
- Wysoka zawartość włókna pomaga kontrolować uczucie głodu pomiędzy posiłkami.
 - Doskonały smak, 100% gwarancji.

Skład:

z Kurczakiem (minimum 20% kurczaka, 30% kurczaka i indyka łącznie): Śruta kukurydziana, mączka z kurczaka i indyka, mączka z łusek grochu, śruta pszeniczna, sproszkowana celuloza, suszone wyłoki buraczane, podroby, siemię lniane, olej roślinny, chlorowodorek L-lizyny, dodatek L-karnityny, chlorek potasu, sól, L-treonina, L-tryptofan, DL-metionina, tauryna, witaminy i pierwiastki śladowe. Naturalnie konserwowane mieszaniną tokoferoli, kwasu cytrynowego oraz wyciągu z rozmarynu.

	SKŁADNIKI ANALITYCZNE	
	Karma gotowa	na 100 kcal EM
Beta-karoten	1.5 mg/kg	0.05 mg
Białko	18.1 %	5.82 g
Cynk	280 mg/kg	9 mg
Fosfor	0.56 %	180.06 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0.76 %	244.37 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	2.69 %	864.95 mg
L-karnityna	280 mg/kg	9 mg
Magnez	0.11 %	35.37 mg
Miedź	16 mg/kg	0.51 mg
Potas	0.73 %	234.73 mg
Sód	0.17 %	54.66 mg
Tłuszcz	7.9 %	2.54 g
Wapń	0.69 %	221.86 mg

Węglowodany (NFE)	51.1 %	16.43 g
Wilgotność	8 %	2.57 g
Witamina A	6360 IU/kg	204.5 IU
Witamina C	70 mg/kg	2.25 mg
Witamina D	695 IU/kg	22.35 IU
Witamina E	600 mg/kg	19.29 mg
Włókno (surowe)	10.3 %	3.31 g

ENERGIA METABOLICZNA

311 kcal/100g = 1301 kJ/100g

Docelowe pH moczu 6,8 - 7,2