

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-sp-science-plan-feline-kitten-tuna-1-5kg-p-2000.html>

Hill's SP Science Plan Feline Kitten Tuna 1,5kg

Cena	66,00 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	605462
Kod producenta	604053
Kod EAN	052742022802
Producent	HILL'S

Opis produktu

Hill's SP Science Plan Feline Kitten Tuna Tuńczyk 1,5kg (Healthy Development)

Hill's Science Plan Feline Kitten Tuna to sucha karma o smaku **tuńczyka** dla kociąt oraz ciężarnych i karmiących kotek z formułą bogatą w energię i składniki odżywcze dla zdrowego rozwoju i wzrostu Twojego kota. Została stworzona aby wspierać układ odpornościowy oraz dbać o układ trawienny, przy jednoczesnej zawartości kwasów tłuszczowych DHA i antyoksydantów.

Zalety karmy:

- Bogata w składniki odżywcze i energetyczne karma dla kociąt do 12. miesiąca życia. Także dla karmiących i ciężarnych kotek
- Zawiera smaczne mięso tuńczyka
- Wysokowartościowe składniki i wyjątkowa receptura dla dobrego trawienia
- Specjalna formuła przeciwutleniaczy wspomaga system odpornościowy
- Odpowiednia dawka soli i fosforu dla zdrowych organów
- Wartościowa substancja DHA z oleju rybnego dba o zdrową skórę i lśniące futro
- Zawiera taurynę, która wspomaga pracę serca i siatkówkę oka, a także troszczy się o zdrowy wzrost

Skład:

mączka drobiowa, kukurydza, sproszkowane mięso z tuńczyka, tłuszcze zwierzęce, gluten kukurydziany, siemię lniane, suszona pulpa buraczana, olej rybny, hydrolizat białkowy, minerały, ryż

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

	Karma sucha	per 100 kcal
Beta-karoten	1.5 mg/kg	0.04 mg
Wapń	1.28 %	301.89 mg
Węglowodany	22.6 %	5.33 g
Tłuszcz	25.5 %	6.01 g
Włókno (surowe)	1.2 %	283.02 mg
Magnez	0.1 %	23.58 mg
Wilgotność	5.5 %	1.3 g
Tłuszcze Omega-3	0.76 %	179.25 mg
Tłuszcze Omega-6	3.56 %	839.62 mg
Fosfor	1.04 %	245.28 mg
Potas	0.83 %	195.75 mg
Białko	38.1 %	8.99 g
Sód	0.51 %	120.28 mg
Tauryna	1985 mg/kg	46.82 mg

Witamina A	10640 IU/kg	250.94 IU
Witamina C	70 mg/kg	1.65 mg
Witamina D	1065 IU/kg	25.12 IU
Witamina E	650 IU/kg	15.33 IU

ENERGIA METABOLICZNA
424 kcal/100g = 1776 kJ/100g
Docelowe pH moczu 6,2 - 6,4