

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-sp-feline-kitten-chicken-3kg-p-3296.html>

HILL'S SP FELINE Kitten Chicken 3kg

Cena	99,00 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	605469
Kod producenta	604049
Kod EAN	052742024363
Producent	HILL'S

Opis produktu

Hill's SP Science Plan Feline Kitten Chicken 3kg

Hill's Science Plan Feline Kitten Chicken to sucha karma 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 kurczaka
- 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 (min. 40% kurczak), kukurydza, tłuszcze zwierzęce, olej rybny, suszona pulpa buraczana, hydrolizat białka, chlorek potasu, siemię lniane, chlorek sodu, tlenek magnezu.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

	Karma gotowa	na 100 kcal ME
Beta-Karoten	1.5 mg/kg	0.03 mg
Wapń	1.29 %	298.61 mg
Węglowodany	23.7 %	5.49 g
Tłuszcz	25.4 %	5.88 g
Włókno	1.6 %	370.37 mg
Magnez	0.1 %	23.15 mg
Wilgotność	4 %	925.93 mg
Kwasy Omega-3	0.86 %	199.07 mg
Kwasy Omega-6	3.69 %	854.17 mg
Fosfor	1.05 %	243.06 mg
Potas	0.82 %	189.81 mg
Białko	38.4 %	8.89 g
Sód	0.49 %	113.43 mg

Tauryna	2105 mg/kg	48.73 mg
Witamina A	10828 IU/kg	250.65 IU
Witamina C	90 mg/kg	2.08 mg
Witamina D	1034 IU/kg	23.94 IU
Witamina E	600 mg/kg	13.89 mg

ENERGIA METABOLICZNA
432 kcal/100g = 1807 kJ/100g
Docelowe pH moczu 6,2 - 6,4