

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/hills-science-plan-feline-kitten-indyk-85g-p-154099.html>

Hill's Science Plan Feline Kitten Indyk 85g

Cena	6,14 zł
Numer katalogowy	52742211404
Kod producenta	52742211404
Waga	85
Smak	Indyk
Specjalna potrzeba	Ciąża i karmienie kociąt
Smak(filtry)	Indyk
Faza życia	Kocię
Specjalna potrzeba(filtry)	Ciąża, Karmienie kociąt

Opis produktu

Hill's Science Plan Feline Kitten Indyk 85g - Opis Produktu

Hill's Science Plan Feline Kitten z indykiem to delikatne kawałki mięsa w smacznym, gęstym sosie dla kociąt do 1 roku życia oraz ciężarnych i karmiących kotek, która dostarcza dużo energii i składników odżywczych dla zdrowego rozwoju Twojego kociaka. Karma ta została wzbogacona w wysokie poziomy DHA, który jest podstawowym składnikiem mózgu i oczu, występującym naturalnie w mleku matki.

Skład

- Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego
- Ekstrakty z białka roślinnego
- Zboża
- Produkty pochodzenia roślinnego
- Minerale
- Ryby i produkty z ryb
- Różne cukry
- Jaja i pochodne jaj
- Oleje i tłuszcze

Analiza Składu

- Białko 47.1
- Tłuszcz 27.7
- Surowy błonnik 3.3
- Węglowodany (NFE) 12.9
- Wapń 1.41
- Fosfor 1.22
- Sód 0.52
- Potas 0.86
- Magnez 0.111
- EPA 0.352
- Kwasy tłuszczowe Omega-3 1.20
- Kwasy tłuszczowe Omega-6 5.60
- Surowy popiół 9.0

Dodatki

- L-karnityna 56.0 ppm
- Witamina C 93 ppm
- Witamina E 1199 IU/kg
- Beta-karoten 2.27 ppm
- Witamina A 103287 IU/kg
- Witamina D 1479 IU/kg

Dawkowanie

Kocięta

Aktualna masa ciała kocięcia kg	1-3 MIESIĄCE Saszetki 85g	4-6 MIESIĘCY Saszetki 85g	MIESIĄCE 7-12 Saszetki 85g
0.5	1 1/2		
1	2 1/2	2 1/4	
1.5	3 1/2	3	2 1/3
2	4 1/3	3 2/3	3
2.5		4 1/4	3 1/3
3		5	4
3.5		5 1/2	4 1/3
4			4 3/4
4.5			5 1/4
5			5 3/4

Ciąża

Masa ciała kg (kg)	Saszetki 85g
2	2 1/2 - 3 1/3
3	3 1/4 - 4 1/2
4	4 - 5 2/3
5	4 3/4 - 6 2/3
6	5 1/2 - 7 1/2
7	6 1/4 - 8 1/2
8	6 3/4 - 9 1/3

Dodatkowe Informacje

Podawanie karmy suchej kotkom w ciąży i laktacji dostarcza kociętom znacznych ilości DHA jeszcze przed odsadzeniem. Dobrze dobrana karma to nie tylko dobre składniki odżywcze - to również odpowiednie, precyzyjne ich zbilansowanie.