

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-sp-science-plan-feline-young-adult-sterilised-cat-tuna-tunczyk-300g-p-2258.html>



Hill's SP Science Plan Feline Young Adult Sterilised Cat Tuna Tuńczyk 300g

Cena	16,29 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	573403
Kod EAN	052742933900
Producent	HILL'S

Opis produktu

Hill's SP Science Plan Feline Young Adult Sterilised Cat Tuna Tuńczyk sucha karma 300g (Optimal Care, Sterilised)

Hill's Science Plan Feline Young Adult Sterilised Cat Tuna to sucha karma z mięsem tuńczyka dla młodych i dorosłych kotów po zabiegu sterylizacji, opracowana aby spełniać ich potrzeby żywieniowe po zabiegu. Klinicznie sprawdzone przeciwutleniające oraz unikatowa formuła utrzymania masy ciała.

Ponieważ u sterylizowanych kotów trzykrotnie wzrasta ryzyko wystąpienia nadwagi i zaburzeń układu moczowego.

Zalety karmy:

- Unikatowa WMF (formuła utrzymania masy ciała) wspomaga spalanie tłuszczu i wytwarzanie mięśni.
- Kontrolowana zawartość składników mineralnych wspomaga zdrowie dróg moczowych.
- Łatwostrawne składniki zapewniają optymalne wchłanianie pokarmu.
- Doskonały smak dzięki wysokiej jakości składnikom.

Skład:

z tuńczykiem (8%): kukurydza, mączka z mięsa drobiowego, mączka z glutenu kukurydzianego, mączka z tuńczyka, tłuszcz zwierzęcy, digest, olej rybny, siemię lniane, chlorek potasu, sól, ryż browarniczy, węgiel wapnia.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

	Karma gotowa	na 100 kcal EM
Beta-karoten	1.5 mg/kg	0.04 mg
Białko	32.2 %	9.02 g
Fosfor	0.72 %	201.68 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0.81 %	226.89 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	2.42 %	677.87 mg
L-karnityna	470 mg/kg	13.17 mg
Magnez	0.08 %	22.41 mg
Potas	0.85 %	238.1 mg
Sód	0.43 %	120.45 mg
Tauryna	2360 mg/kg	66.11 mg
Tłuszcz	10.7 %	3 g
Wapń	0.77 %	215.69 mg
Węglowodany (NFE)	44.6 %	12.49 g
Wilgotność	5.5 %	1.54 g
Witamina A	9872 IU/kg	276.53 IU

Witamina C	70 mg/kg	1.96 mg
Witamina D	794 IU/kg	22.24 IU
Witamina E	550 mg/kg	15.41 mg
Włókno (surowe)	1.4 %	392.16 mg

ENERGIA METABOLICZNA

360 kcal/100g = 1505 kJ/100g

Docelowe pH moczu 6,2 - 6,4