

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-sp-feline-young-adult-sterilised-cat-tuna-tunczyk-1-5kg-p-2048.html>

## HILL'S SP FELINE Young Adult Sterilised Cat Tuna Tuńczyk 1,5kg

Cena	<b>72,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>605231</b>
Kod producenta	<b>604126</b>
Kod EAN	<b>052742935201</b>
Producent	<b>HILL'S</b>

### Opis produktu

#### Hill's SP Science Plan Feline Young Adult Sterilised Cat Tuna Tuńczyk 1,5kg

**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 przeciwutleniacze 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, węglan 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