

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-sp-science-plan-feline-young-adult-sterilised-cat-chicken-kurczak-3-5kg-p-2042.html>



Hill's SP Science Plan Feline Young Adult Sterilised Cat Chicken Kurczak 3,5kg

Cena	139,00 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	052742935409
Producent	HILL'S

Opis produktu

Hill's SP Science Plan Feline Young Adult Sterilised Cat Chicken Kurczak 3,5kg (Optimal Care, Sterilised)

Hill's Science Plan Feline Young Adult Sterilised Cat Chicken to sucha karma 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:

Kurczak (32%): Kukurydza, mączka z drobiu, kukurydziana mączka glutenowa, tłuszcz zwierzęcy, minerały, olej rybi, L-lizyna, hydrolizat białka, DL-metionina, L-karnityna, ryż, tauryna, witaminy i pierwiastki śladowe.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

	Karma gotowa	na 100 kcal EM
Beta-karoten	1.5 g/kg	1.5 g/kg
Białko	31.8 %	8.91 g
Fosfor	0.71 %	198.88 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0.57 %	159.66 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	2.45 %	686.27 mg
L-karnityna	465 mg/kg	13.03 mg
L-lizyna	2.18 %	610.64 mg
Magnez	0.08 %	22.41 mg
Potas	0.85 %	238.1 mg
Sód	0.55 %	154.06 mg
Tauryna	2170 mg/kg	60.78 mg
Tłuszcz	10.5 %	2.94 g
Wapń	0.82 %	229.69 mg
Węglowodany (NFE)	44.8 %	12.55 g
Wilgotność	5.5 %	1.54 g
Witamina A	4892 IU/kg	137.03 IU

Witamina C	70 mg/kg	1.96 mg
Witamina D	437 IU/kg	12.24 IU
Witamina E	550 mg/kg	15.41 mg
Włókno (surowe)	1.4 %	392.16 mg
ENERGIA METABOLICZNA		
357 kcal/100g = 1495 kJ/100g		
Docelowe pH moczu 6,2 - 6,4		