



**Hairball
Control
Adult**

Science Plan* Feline Hairball Control Formula Adult

✓ **Koty dorosłe ze skłonnościami do tworzenia się kul włosowych**



**Feline Hairball Control
Formula Adult Kurczak:**
Worki 300 g, 2kg i 5 kg

✓ **WSKAZANIA**

Koty dorosłe ze skłonnościami do tworzenia się kul włosowych, od ukończenia 1 roku do 7 roku życia

✗ **NIE JEST ZALECANA DLA**

- Kociąt
- Kotek w ciąży i laktacji. Podczas ciąży i laktacji kotki powinny otrzymywać **Science Plan* Kitten**.

⊕ **INFORMACJE DODATKOWE**

Aby uzyskać optymalny efekt Science Plan* Feline Hairball Control Formula Adult powinna być podawana codziennie, jako jedyny podawany pokarm i nie powinna być mieszana z innymi karmami.



🐾 **ZALECANE DAWKI DZIENNE**

Poniższe dawki należy traktować orientacyjnie, ponieważ zapotrzebowanie zwierząt może być różne^{1,2}. Dawki te można modyfikować w taki sposób, aby utrzymać optymalną masę ciała zwierzęcia.

Masa ciała kg	Karma sucha (g)
2	30 – 45
3	45 – 60
4	55 – 75
5	65 – 85
6	70 – 100

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI

Włókno	Wysoki poziom włókna pochodzącego z warzyw	Ułatwia przechodzenie zjedzonych włosów przez układ pokarmowy Ogranicza gromadzenie się włosów i tworzenie kulek zbitych włosów w żołądku, które następnie są zwracane
Magnez Fosfor	Kontrolowane	Zapewnia prawidłowe funkcjonowanie dróg moczowych
Docelowe pH moczu	Kwaśne: pH 6,2-6,4	Zapewnia prawidłowe funkcjonowanie dróg moczowych
Formuła przeciwutleniaczy	Dodana	Ogranicza uszkodzenia spowodowane reakcjami utleniania i pobudza układ immunologiczny



**Hairball
Control
Adult**

SKŁADNIKI		SUCHA	
Kurczak (minimum 46% kurczaka; minimum 62% kurczaka i indyka łącznie): Mączka z kurczaka i indyka, śruta kukurydziana, tłuszcz zwierzęcy, kukurydziana mączka glutenowa, celuloza, śruta ryżowa, chlorek potasu, podroby, olej roślinny, siarczan wapnia, sól, DL-metionina, tauryna, witaminy i pierwiastki śladowe. Konserwowane naturalnie mieszaniną tokoferoli, kwasu cytrynowego i wyciągiem z rozmarynu.			
ŚREDNIA ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH			
	Karma gotowa	Sucha masa ⁴	na 100 kcal ME ⁵
Białko	31,1 %	34,0 %	8,3 g
Tłuszcz	20,1 %	22,0 %	5,3 g
Węglowodany (NFE)	27,6 %	30,2 %	7,3 g
Włókno (surowe)	7,5 %	8,2 %	2,0 g
Wilgotność	8,5 %	-	2,3 g
Wapń	0,82 %	0,90 %	219 mg
Fosfor	0,65 %	0,71 %	172 mg
Sód	0,31 %	0,34 %	82 mg
Potas	0,73 %	0,80 %	194 mg
Magnez	0,07 %	0,07 %	18 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0,27 %	0,30 %	72 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	3,61 %	3,95 %	958 mg
Tauryna	0,17 %	0,18 %	45 mg
Witamina A	10200 IU/kg	11148 IU/kg	271 IU
Witamina D	520 IU/kg	568 IU/kg	14 IU
Witamina E	550 mg/kg	601 mg/kg	15 mg
Witamina C	70 mg/kg	77 mg/kg	1,9 mg
Beta-karoten	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg
ENERGIA METABOLICZNA⁶			
kcal/100 g	377	412	
kJ/100 g	1576	1722	
Docelowe pH moczu	6,2 - 6,4		