



Science Plan Canine Oral Care Adult

Higiena jamy ustnej u dorosłych psów



Canine Oral Care Adult Kurczak:
Worki 2 kg i 5 kg

WSKAZANIA

Psy dorosłe, do ograniczenia płytki nazębnej, przebarwień i kamienia nazębnego oraz nieprzyjemnego zapachu z jamy ustnej

NIE JEST ZALECANA DLA

- Kotów .
- Szceniąt
- Suk w ciąży i laktacji. Podczas ciąży i laktacji sukki powinny być karmione **Science Plan* Puppy** lub **Science Plan* Puppy Mini**.
- Psów z ciężką chorobą przyzębia

INFORMACJE DODATKOWE

- Science Plan* Canine Oral Care Adult Kurczak jest najbardziej skuteczna gdy,
 - podawana jest zwierzętom z czystymi zębami
 - podawana jest jako jedyna karma bytowa
 - podawana jest w postaci suchej (namoczenie karmy znosi działanie czyszczące).
- Nie zawiera mineralnych substancji ściernych ani czynnych substancji chemicznych.
- Skutecznie chroni przed płytką (główną przyczyną choroby przyzębia), jak również kamieniem nazębnym
- Zalecane jest rutynowe stosowanie u psów domowych metod higieny jamy ustnej, np. regularnego szczotkowania zębów.



ZALECANE DAWKI DZIENNE

Poniższe dawki należy traktować orientacyjnie, ponieważ zapotrzebowanie zwierząt może być różne¹². Dawki te można modyfikować w taki sposób, aby utrzymać optymalną masę ciała zwierzęcia.

Masa ciała kg	Karma sucha (g)
2,5	55 – 75
5	90 – 125
10	155 – 215
20	260 – 360
30	355 – 485
40	440 – 605
50	515 – 715
60	595 – 820

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI

Włókno całkowite	Podwyższone	Znajdujące się w karmie włókna są odporne na kruszenie. Kawalek karmy otacza cały ząb zanim zostanie przegryziony, dzięki czemu oczyszczana jest powierzchnia zęba
Ułożenie włókna	Nieprzypadkowe	
Wielkość krokietów	Większe	
Białko	Kontrolowane	Ogranicza ilość składników płytki nazębnej
Wapń	Kontrolowany	Ogranicza mineralizację płytki i tworzenie kamienia nazębnego
Formuła przeciwutleniaczy	Dodana	Ogranicza uszkodzenia spowodowane reakcjami utleniania i pogłębianie się choroby uzębienia



SKŁADNIKI		SUCHA	
Kurczak (minimum 37% kurczaka, minimum 50% kurczaka i indyka łącznie): śruta kukurydziana, śruta ryżowa, mączka z kurczaka i indyka, celuloza, tłuszcz zwierzęcy, mielona soja, podroby, olej roślinny, suszone jaja, chlorek potasu, siemię lniane, fosforan dwusodowy, sól, 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 EM ⁵
Białko	23.0 %	25.3 %	6.7 g
Tłuszcz	14.2 %	15.6 %	4.2 g
Węglowodany (NFE)	40.4 %	44.4 %	11.8 g
Włókno (surowe)	9.5 %	10.4 %	2.8 g
Wilgotność	9.0 %	-	2.6 g
Wapń	0.65 %	0.71 %	190 mg
Fosfor	0.57 %	0.63 %	167 mg
Sód	0.21 %	0.23 %	61 mg
Potas	0.63 %	0.69 %	184 mg
Magnez	0.07 %	0.08 %	20 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0.42 %	0.46 %	109 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	3.22 %	3.54 %	841 mg
Witamina A	11,070 IU/kg	12,165 IU/kg	324 IU
Witamina D	520 IU/kg	571 IU/kg	15 IU
Witamina E	600 mg/kg	659 mg/kg	18 mg
Witamina C	70 mg/kg	77 mg/kg	2.0 mg
Beta-karoten	1.5 mg/kg	1.6 mg/kg	0.04 mg
ENERGIA METABOLICZNA⁶			
kcal/100 g	342	376	
kJ/100 g	1,431	1,572	
Docelowe pH moczu	6.8 - 7.2		



European Veterinary Dental Society
potwierdza rekomendację Veterinary Oral Health Council



British Veterinary Dental Association potwierdza
rekomendację Veterinary Oral Health Council

