



Oral Care

Science Plan Feline Oral Care Adult

Higiena jamy ustnej u kotów dorosłych



Feline Oral Care Kurczak:
Worki 250 g, 2 kg i 5 kg

WSKAZANIA

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

NIE JEST ZALECANA DLA

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

INFORMACJE DODATKOWE

- Science Plan Feline Oral Care Adult jest najskuteczniejsza 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 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 | 35 – 45 |
| 3 | 45 – 65 |
| 4 | 55 – 80 |
| 5 | 65 – 90 |
| 6 | 75 – 105 |

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 kroketów | Większe | |
| Białko | Kontrolowane | Ogranicza ilość składników płytki nazębnej |
| Wapń | Kontrolowany | Ogranicza mineralizację płytki i tworzenie kamienia nazębnego |
| Magnez | Kontrolowane | Zapewnia prawidłowe funkcjonowanie dróg moczowych |
| Fosfor | | |
| Docelowe pH moczu | Kwaśne: pH 6,2-6,4 | Zapewnia prawidłowe funkcjonowanie dróg moczowych |
| Formuła przeciwutleniaczy | Dodana | Ogranicza uszkodzenia spowodowane reakcjami utleniania i wspomaga higienę jamy ustnej |



Oral
Care

| SKŁADNIKI | | SUCHA | |
|---|--------------|-------------------------|-----------------------------|
| <p>Kurczak (minimum 43% kurczaka; minimum 58% kurczaka i indyka łącznie): Mączka z kurczaka i indyka, śruta ryżowa, śruta kukurydziana, kukurydziana mączka glutenowa, celuloza, tłuszcz zwierzęcy, olej roślinny, podroby, chlorek potasu, siarczan wapnia, fosforan dwuwapniowy, sól, DL-metionina, tauryna, witaminy i pierwiastki śladowe. Konserwowane naturalnie mieszaniną tokoferoli, kwasu cytrynowego i wyciągiem z rozmarynu.</p> | | | |
| <p>ŚREDNIA ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH</p> | | | |
| | Karma gotowa | Sucha masa ⁴ | na 100 kcal EM ⁵ |
| Białko | 32,0 % | 34,8 % | 9,1 g |
| Tłuszcz | 15,2 % | 16,5 % | 4,3 g |
| Węglowodany (NFE) | 32,0 % | 34,8 % | 9,1 g |
| Włókno (surowe) | 7,4 % | 8,0 % | 2,1 g |
| Wilgotność | 8,0 % | - | 2,3 g |
| Wapń | 0,93 % | 1,01 % | 265 mg |
| Fosfor | 0,70 % | 0,76 % | 199 mg |
| Sód | 0,34 % | 0,37 % | 97 mg |
| Potas | 0,60 % | 0,65 % | 171 mg |
| Magnez | 0,06 % | 0,07 % | 17 mg |
| Kwasy tłuszczowe omega-3 | 0,22 % | 0,24 % | 63 mg |
| Kwasy tłuszczowe omega-6 | 2,60 % | 2,83 % | 740 mg |
| Tauryna | 0,11 % | 0,12 % | 32 mg |
| Witamina A | 9950 IU/kg | 10815 IU/kg | 283 IU |
| Witamina D | 510 IU/kg | 554 IU/kg | 15 IU |
| Witamina E | 550 mg/kg | 598 mg/kg | 16 mg |
| Witamina C | 70 mg/kg | 76 mg/kg | 2,0 mg |
| Beta-karoten | 1,5 mg/kg | 1,6 mg/kg | 0,04 mg |
| ENERGIA METABOLICZNA⁶ | | | |
| kcal/100 g | 351 | 382 | |
| kJ/100 g | 1470 | 1598 | |
| Docelowe pH moczu | 6,2 - 6,4 | | |



European Veterinary Dental Society
potwierdza rekomendację Veterinary Oral Health Council



British Veterinary Dental Society
potwierdza rekomendację Veterinary Oral Health Council

