



nazwa: [Orijen Kitten 1,8kg](#)

marka: **Orijen**

cena: **133.00 zł**

Orijen Kitten BIOLOGICZNIE ODPOWIEDNIE JEDZENIE | DLA KOCIĄT KAŻDEJ RASY ŚWIEŻY KURCZAK, SUROWY INDEK, SUROWY ŁOSOŚ, SUROWY ŚLEDŹ, SUROWA MAKRELA ODŻYWIENIE ZGODNIE Z ZAMIERZENIEM NATURY Chociaż Twój kociak i żbik afrykański różnią się od siebie wyglądem, to mają podobne DNA i budowę układu pokarmowego. Kot domowy tak, jak jego dziki krewny jest również przystosowany do diety bogatej w różnorodne mięso - diety bez zbóż będących źródłem wysokoglikemicznych węglowodanów. KOCIĘTA SĄ ZBUDOWANE TAK, JAK ICH PRZODKOWIE I MAJĄ BIOLOGICZNE ZAPOTRZEBOWANIE NA DIETĘ BOGATĄ W RÓŻNORODNE BIAŁKO ZWIERZĘCE. Jedzenie ORIJEN Kitten jest bogate w odżywcze białko (40%). Odżywia koty zgodnie z ich ewolucyjnym i biologicznym przystosowaniem. 2/3 mięs w składzie jest ŚWIEŻA (chłodzona, bez udziału konserwantów) lub SUROWA (mrożona, bez udziału konserwantów). Mięso i tkanki zwierzęce oraz jaja stanowią aż 10 pierwszych składników jedzenia. 1/3 składników mięsnych jest delikatnie dehydratyzowana w 90°C. Kurczak, indyk i ryby w tej postaci stanowią skoncentrowane źródło białka, które nie mogłoby być dostarczone z samym surowym lub świeżym mięsem. Jedzenie ORIJEN Kitten zawiera różnorodność świeżych mięs, podanych w Biologicznie Odpowiednich proporcjach WholePrey, dzięki czemu odżywia Twojego kociaka, zapewniając mu zdrowie, siłę i witalność. ORIJEN Kitten zawiera aż 90% składników mięsnych, w tym: świeżego kurczaka, surowego indyka, surowego łososa, surowego całego śledzia, surową całą makrele, świeże jaja. Składniki mięsne serwujemy w odżywczych proporcjach WholePrey, czyli świeże mięso, organy, chrząstki, całe ryby, dzięki czemu są one naturalnym źródłem składników odżywczych, niezbędnych dla właściwego odżywienia Twojego dorastającego kociaka. ORIJEN Kitten to doskonały wybór na żywienie pupila zgodnie z jego mięsożerną naturą. Skład: świeże mięso kurczaka (31%), surowe mięso indyka (8%), surowy łosoś (6%), surowy cały śledź (5%), świeże organy kurczaka (wątroba, serce) (4,5%), surowa wątroba indyka (4%), surowa cała makrele (4%), świeże jaja (4%), dehydratyzowany kurczak (4%), dehydratyzowany indyk (4%), dehydratyzowany śledź (4%), dehydratyzowana wątroba kurczaka (4%), dehydratyzowane jaja (4%), cała czerwona soczewica, cały groch, olej z rdzawca (3%), cała ciecierzycyca, cała zielona soczewica, cała fasola pinto, cała fasola biała, skrobia grochowa, zmielona trawa miskant, tłuszcz z kurczaka (0,5%), świeża cała dynia, świeża cała dynia piżmowa, suszony kelp, suszony korzeń cykorii, świeże całe jabłka, świeża cała marchew, świeże całe gruszki, świeża cała cukinia, świeże liście buraków, świeży jarmuż, świeży szpinak, świeże liście rzepy, całe borówki, cała żurawina, całe jagody saskatoon, korzeń łopianu, lawenda, korzeń prawoślazu lekarskiego, ostropest plamisty, owoce dzikiej róży, kurkuma. DODATKI (na kg): dodatki technologiczne: ekstrakt tokoferolu z olejów roślinnych: 121 mg, kwas cytrynowy: 40 mg. Dodatki sensoryczne: ekstrakt z rozmarynu: 80 mg. Dodatki żywieniowe: 3a890a chlorek choliny (choliny): 500 mg, 3a370 tauryna: 400 mg, 3b606 (cynk): 80 mg, 3b406 (miedź): 11 mg, 3a821 witamina B1: 12,5 mg, 3a825i witamina B2: 5 mg, 3a314 witamina B3: 25 mg, 3a841 witamina B5: 4 mg, 3a831 witamina B6: 3,75 mg, 3a880 witamina B7: 0,03 mg, 3a316 witamina B9: 0,4 mg, witamina B12: 0,05 mg, witamina E: 60 IU. Dodatki

**Tytuł główny nagłówka**  
podtytuł nagłówka

---

zootechniczne: 4b1707 Enterococcus faecium NCIMB 10415  $1 \times 10^9$  CFU.      Analiza:      białko 40%  
tłuszcz 20%      włókno 3%      popiół 9%      wilgotność 10%      wapń 1,3%  
fosfor 1%      omega-6 4%      omega-3 1,2%      DHA 0,4%      EPA 0,4%  
tauryna 0,2%      magnez 0,1%      Dawkowanie:      Waga kocięcia (kg) 5 - 19  
tygodni (g/dzień) 20 - 29 tygodni (g/dzień) 30 - 37 tygodni (g/dzień) 38 - 52 tygodni (g/dzień)  
0,5 - 1 33 - 65 16 - 33 16 - 26 16 - 26      1 - 2 65 - 114 33 - 65 26 - 43 26 - 33  
2 - 3 114 - 173 65 - 87 43 - 65 33 - 49      3 - 4 173 - 243 87 - 114 65 - 98 49 - 65      4  
- 5 - 114 - 163 98 - 113 65 - 87      5 - 6 - - 113 - 146 87 - 98      6 - 7 - - -  
98 - 113      □