

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/sucha-karma-dla-kotow-z-kurczakiem-bez-zboz-calibra-cat-life-adult-chicken-1-5kg-p-4177.html>



Sucha karma dla kotów z kurczakiem bez zbóż Calibra Cat Life Adult Chicken 1,5kg

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Dostępność | Niedostępny - pytaj obsługi |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 610964 |
| Producent | CALIBRA |

Opis produktu

Pełnoporcjowa **bez zbożowa** sucha karma superpremium z wysoką zawartością kurczaka dla **dorosłych kotów**, zawartość **świeżego mięsa** gwarantuje niepowtarzalny wyjątkowy smak.

Receptura z kurczakiem i z jajem zapewnia odpowiedni bilans białka i kalorii. Sucha karma dla kotów jest wzbogacona tauryną, niezbędnym aminokwasem, którego koty nie są w stanie wyprodukować samodzielnie. Tauryna ma szeroki zakres działania, w tym korzystnie wpływa na zdrowie oczu i serca. Karma jest uzupełniona dodatkami funkcjonalnymi wspierającymi zdrowie kota.

Opakowanie: 1,5 kg

Skład: białko z kurczaka 35%, świeże mięso z kurczaka 12%, ryż biały, tłuszcz drobiowy, ryż łamany, owies bezłuskowy, suszona pulpa buraczana, hydrolizowane białko z kurczaka 4%, suszona pulpa jabłkowa 3,5%, groszek, jaja 1,7%, drożdże, naturalne źródło błonnika, olej z łososia 1%, siemię lniane, suszone inaktywowane drożdże *Saccharomyces cerevisiae* (β -glukany), chlorek potasu, suszony korzeń cykorii (źródło inuliny) 0,2%, *Yucca schidigera*.

Składniki analityczne: surowe białko 33,5%, surowe oleje i tłuszcze 18%, włókna surowe 4%, surowy popiół 6%, wapń 1%, fosfor 0,8%, sód 0,35%, magnez 0,09%

Białka pochodzenia zwierzęcego w ogólnej zawartości białka: 86%.

Dodatki dietetyczne na 1 kg:

Pierwiastki śladowe: żelazo (w postaci hydratu chelatu aminokwasowego żelaza(II)) 210 mg, miedź (w postaci hydratu chelatu aminokwasowego miedzi) 20 mg, mangan (w postaci hydratu chelatu aminokwasowego manganu) 49 mg, cynk (w postaci hydratu chelatu aminokwasowego cynku) 146 mg, selen (w organicznej postaci selenu wytwarzanego przez *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060) 0,5 mg, jod (w postaci bezwodnego jodanu wapnia) 2,1 mg.

Witaminy, prowitaminy i chemicznie zdefiniowane substancje o podobnym działaniu: witamina A 20 800 IU, witamina D3 1 270 IU, witamina E (RRR-alfa-tokoferol) 540 mg, witamina B1 12,5 mg, witamina B2 26 mg, witamina B6 13 mg, witamina B12 100 μ g, witamina C 120 mg, niacynamid 115 mg, pantotenian wapnia 60 mg, kwas foliowy 4,4 mg, biotyna 2,2 mg, chlorek choliny 2 300 mg, tauryna 2 000 mg.

Aminokwasy: metionina (w postaci DL-metioniny) 6 877 mg.

Naturalne konserwanty, przeciwutleniacze zatwierdzone przez UE.

Energia metaboliczna: 3 970 kcal/kg.

Podawać karmę w czystej misce. Zaleca się, aby kot miał dostęp do karmy przez cały dzień. Rekomendowana dawka karmy jest tylko orientacyjna. Dzienną dawkę należy określić zgodnie z indywidualnymi potrzebami zwierzęcia. Należy zapewnić kotu dużą ilość świeżej wody przez cały dzień.

LIFE to linia produktów zaprojektowana specjalnie, aby towarzyszyć Twojemu psu przez całe życie. Każdy etap życia ma swoje specyficzne potrzeby w zakresie wymaganego odżywiania, składu i ogólnej wartości energetycznej, Calibra Life wykorzystwała to jako inspirację. O ile dobrze jest dbać o przewód pokarmowy psa przez całe jego życie, to w młodszej fazie pielęgnacja skupia się przede wszystkim na prawidłowym rozwoju całego organizmu i jego odporności. Dla starszych psów ważne jest zrównoważone spożycie energii w stosunku do wydatkowanej energii. Różnice między wielkościami ras znajdują odzwierciedlenie między innymi w różnych wielkościach kroketów.

Wszystkie nasze pełnoporcjowe karmy Calibra Life są hipoalergiczne i zawierają tylko jedno źródło białka. Zawartość białka pochodzenia zwierzęcego w poszczególnych recepturach wynosi co najmniej 80-90% całkowitej zawartości białka. Starannie dobrane dodatki zawsze dopełniają zamierzony efekt każdej receptury. Wszystkie karmy charakteryzują się wysoką smakowitością i przyswajalnością, co jest wynikiem wysokiej jakości surowców, na co Calibra kładzie duży nacisk.