



nazwa: **Catz Finefood Classic Kitten N.07**
Wołowina i cielęcina puszka 200g

marka: **Catz Finefood**

cena: **8.50 zł**

Dostosowaliśmy nasze popularne przepisy z Catz Finefood do potrzeb rosnących kotów. Dzięki bardzo podobnym podstawowym przepisom mała aksamitna łapka jest już zaznajomiona ze smakiem, który odnajduje ponownie jako dorosły kot w Catz Finefood. Catz Finefood Kitten zawiera dużo świeżego mięsa, podrobów i wywarów kuchennych, uzupełnionych o inne niezbędne składniki. Wszystkie odmiany zawierają skorupki jaj, które są naturalnym źródłem wapnia i przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania mięśni oraz do utrzymania zdrowych kości. Zalety Catz Finefood Classic Kitten są oczywiste: Zbilansowana karma pełnoporcjowa dla rosnących kotów Przyjazne dla kotów receptury na bazie łatwo przyswajalnych składników W ponad 90% składa się z mięsa, podrobów i wywarów kuchennych Zawiera mączkę ze skorupki jajek jako naturalne źródło wapnia Przejrzysta i uczciwa deklaracja Nie używamy białka sojowego ani zbóż jako wypełniaczy lub substytutów mięsa. Nie dodajemy cukru, sztucznych barwników, aromatów ani innych wabików, ponieważ karma dla kotów wykonana z wysokiej jakości surowców ich nie potrzebuje. □ Skład: Wołowina 50% (w tym serca, czerwone mięso, wątroba, płuca), wywar wołowo-cielęcy 26,4%, cielęcina 20% (w tym serca, czerwone mięso, wątroba, płuca), morele 1%, ananas 1%, minerały 1%, olej lniany 0,15%, olej z łososia 0,15%, mączka ze skorupki jaj 0,1%, wodorosty 0,1%, nagietek 0,1% Składniki analityczne: Białko surowe 10,8%, zawartość tłuszczu 7,5%, popiół surowy 2,4%, włókno surowe 0,6%, wilgotność 75% Dodatki dietetyczne na kg: Witamina D3 200 IU, tauryna 1500 mg, cynk 25 mg, mangan 1,4 mg, jod 0,75 mg Zalecana dzienna ilość/zapotrzebowanie: Karma dla kotów w wieku 2-12 miesięcy. Karmić małymi porcjami, aż organizm przestanie rosnąć, w zależności od zapotrzebowania kota. Następnie dostosuj i racjonuj, jeśli to konieczne, w zależności od rozwoju organizmu. Zapewnić zwierzęciu wystarczającą ilość świeżej wody.