

Kaczka z sardynkami

ETAP ŻYCIA



Sterylizowany kot dorosły

Sterylizacja / kastracja jest zalecana dla kotów domowych, zwiększa jednak ryzyko otyłości poprzez zwiększony apetyt i obniżenie poziomu aktywności. Nasza receptura została specjalnie opracowana, aby pomóc zrównoważyć te zmiany.

Receptura odpowiednia również dla ...



Koty niewychodzące



Koty ze skłonnością do nadwagi



Seniorzy

Więcej informacji na temat każdej z receptur można znaleźć na liście produktów.

ZALETY RECEPTURY

70%
ŁĄCZNIE

Łączna zawartość kaczki i ryby: 70%

Bogate w niezbędne aminokwasy, witaminy i minerały, które mają pozytywny wpływ na ogólny stan zdrowia i samopoczucie.



Zdrowa waga

Obniżona zawartość tłuszczu i dodatek L-karnityny sprzyjają utrzymaniu właściwej wagi kotów sterylizowanych / kastrowanych.



Minimum 30% świeżo przygotowanej kaczki i sardynki

Etycznie pozyskiwane i wysoce przyswajalne białko, idealne dla kotów.



Wspiera eliminację kul włosowych

Dodatek pulpy buraczanej i celulozy pomaga zredukować występowanie kul włosowych.



Zdrowe drogi moczowe

Opracowana w celu utrzymania optymalnego zakresu pH moczu, aby wspierać zdrowie dróg moczowych.

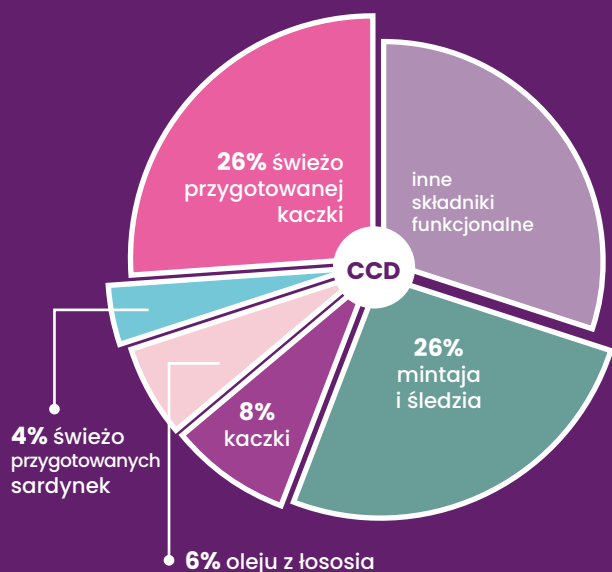


Zdrowy układ trawienny

Dodano prebiotyki, wspierające zdolność wchłaniania składników odżywczych.

RECEPTURA BEZZBOŻOWA

SKŁAD



70% kaczki i ryby (w tym 26% świeżo przygotowanej kaczki, 18% suszonego mintaja, 8% suszonej kaczki, 8% suszonego śledzia, 6% oleju z łososia, 4% świeżo przygotowanych sardynek), ziemniak, groch, soczewica, ciecierzycyca, celuloza (2,5%), pulpa buraczana (2%), hydrolizowany sos z wątroby, minerały, fruktooligosacharydy (FOS, 460 mg/kg), mannanoligosacharydy (MOS, 120 mg/kg), zestaw wspierający stawy (glukozamina 175 mg/kg, metylosulfonolometan 175 mg/kg, siarczan chondroityny 125 mg/kg), suszona żurawina, ekstrakt z yucca (190 mg/kg)

Dlaczego kaczka?

Kaczka to bogate w substancje odżywcze źródło białka o niskiej zawartości tłuszczu. Dostarcza składników odżywczych, takich jak żelazo, selen, witaminy z grupy B oraz cynk, które mogą mieć korzystny wpływ na ogólny stan zdrowia i samopoczucie.

Dlaczego sardynki?

Sardynki to bogate w składniki odżywcze tłuste ryby, które są doskonałym źródłem kwasów tłuszczowych omega 3, które zapewniają wsparcie dla kondycji skóry i sierści oraz zdrowia stawów, a także witaminy B12, niezbędnego składnika odżywczego wymaganego przez organizm do syntezy DNA, produkcji energii i funkcjonowania centralnego układu nerwowego.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

Białko surowe	44,5%	Bezazotowe związki wyciągowe (NFE)	24%
Tłuszcz surowy	12,5%	Kwasy tłuszczowe omega-6	1,8%
Włókno surowe	4%	Kwasy tłuszczowe omega-3	1,6%
Popiół surowy	10%	Wapń	1,9%
Wilgotność	5%	Fosfor	1,6%
Energia metaboliczna	375 kcal/100g		

DODATKI DIETETYCZNE NA KG

WITAMINY: witamina A 25096 j.m., witamina D3 1731 j.m., witamina E 255 j.m.;

PIERWIASTKI ŚLADOWE: cynk (jednowodny siarczan cynku) 96 mg, żelazo (jednowodny siarczan żelaza (II)) 72 mg, mangan (jednowodny siarczan manganu) 29 mg, miedź (pięciowodny siarczan miedzi (II)) 10 mg, jod (jodek potasu) 3,7 mg;

AMINOKWASY: metionina 2094 mg, lizyna 500 mg;

PROWITAMINY: tauryna 2010 mg, L-karnityna 986 mg

ZALECENIA ŻYWIENIOWE*

Waga kota (kg)	1 - 2kg	2 - 3kg	3 - 4kg	4 - 5kg	5+kg
Dzienna porcja karmy (g)	20 - 30g	30 - 40g	40 - 50g	50 - 60g	60+g

*W oparciu o zalecenia NRC dla dorosłych kotów. Każdy kot jest inny, dlatego przedstawione zalecenia należy dostosować do indywidualnych potrzeb, biorąc pod uwagę rasę, wiek, temperament i poziom aktywności danego kota. Przy zmianie karmy nowy produkt należy przez pierwsze dwa tygodnie wprowadzać stopniowo. Kotu należy zapewnić stały dostęp do świeżej wody.

ROZMIARY OPAKOWAŃ

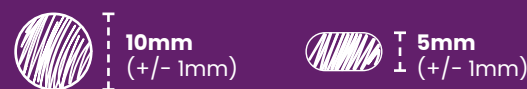


Więcej szczegółów można znaleźć na Portalu dla Partnerów lub skontaktować się ze swoim opiekunem konta.

Okres ważności: do 18 miesięcy.

WIELKOŚĆ GRANULATU

Rozmiar i kształt granulatu optymalny dla dorosłych kotów.



Odpowiednio chrupiąca struktura granulatu.

Ważne: Informacje zawarte w tym dokumencie to interpretacja GA Pet Food Partners Ltd dotycząca rozporządzenia nr 767/2009 wraz ze zmieniającymi się rozporządzeniami 2017/2279 i 2018/1903. Tak jak w przypadku wszystkich przepisów, tylko sądy mogą decydować o prawidłowej interpretacji prawa. Zalecamy, aby zawsze zasięgać porady prawnej przy tworzeniu/drukowaniu nowych opakowań, ulotek czy stron internetowych. Ustawowe parametry deklaracji składników analitycznych (tj. białko surowe, tłuszcz surowy, włókno surowe, popiół surowy) mogą być stosowane do celów deklaracji wraz z wilgotnością. Pozostałe parametry mają charakter orientacyjny i w celu zadeklarowania dodatkowych wartości sugerujemy przeprowadzenie analiz w celu dokładniejszego potwierdzenia poziomów. Aktualizacja receptury: W miarę dostępności informacji oraz w celu ciągłego spełniania ustawowych deklaracji składników analitycznych, receptury mogą wymagać dostosowania w celu uwzględnienia zmienności i dostępności surowców. Mogą również wystąpić inne przyczyny poza naszą bezpośrednią kontrolą (w tym, ale nie tylko, zdarzenia siły wyższej), które uzasadniają zmianę receptury w celu poprawy jej przydatności.