

Ryba z ryżem

PIES DOROSŁY

POJEDYNCZE BIAŁKO ZWIERZĘCE

Dlaczego biała ryba?

Delikatnie gotowane, aby chronić białko i stworzyć pełniejszy smak, białe ryby są źródłem białka oraz witamin B6, B12 i niacyny. Są również źródłem kwasów tłuszczowych Omega 3, które mogą wspomagać zdrowie skóry i sierści oraz zdrowe stawy.

Twoja Recepta Zawiera:

30%



11%

Łączna zawartość ryb
Etycznie pozyskiwane źródło wysoce przyswajalnego białka.

Świeżo przygotowana biała ryba
Wyśmienite źródło białka bogate w aminokwasy, witaminy i minerały.

Goodness Grains

Seria Goodness Grains oferuje wybór przepisów, które korzystają z najlepszych świeżo przygotowanych źródeł białka i zdrowych ziaren.

Dlaczego ziarna?

Ziarna są naturalnie bogate w błonnik, co pomaga Twojemu zwierzęciu czuć się pełnym i zadowolonym. Pełnowartościowe ziarna dostarczają pożywnych i strawnych składników odżywczych, takich jak niezbędne kwasy tłuszczowe, witaminy i minerały - ważnych dla kompletnej i zbilansowanej diety oraz wspomagających zdrowy układ odpornościowy.

Zalety receptury



Dieta monobiałkowa

Receptura z pojedynczym źródłem białka zwierzęcego, aby wspomóc zwierzęta o wrażliwym układzie pokarmowym.



Karma hipoalergiczna

Sformułowana bez pszenicy, glutenu pszennego, nabiału, jaj i soi.



Wrażliwy układ trawienny

Świeżo zmielony ryż i jęczmień, łagodny dla układu pokarmowego psa.

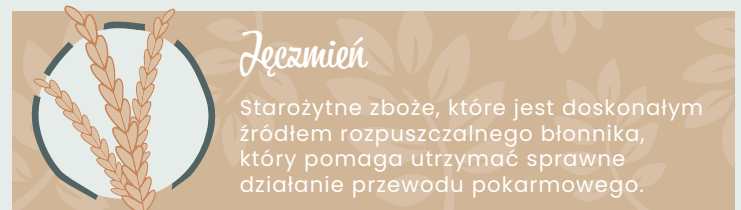
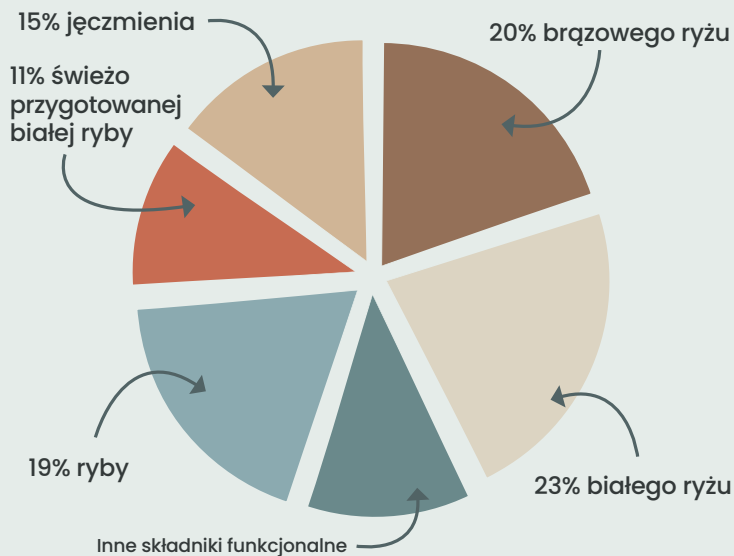


Zdrowe jelita

Wyciąg z cykorii ułatwia trawienie i utrzymanie prawidłowej flory bakteryjnej jelit.

SKŁAD:

Ryba 30% (w tym suszona biała ryba 15%, świeżo przygotowana biała ryba 11%, wywar z łososia 2%, olej z łososia 2%), biały ryż (23%), brązowy ryż (20%), jęczmień (15%), siemię lniane, groszek, lucerna, olej słonecznikowy, suplement omega-3, minerały, algi morskie, fruktooligosacharydy (FOS, 970 mg/kg), wyciąg z cykorii (0,04%), wyciąg z juki (190 mg/kg), mniszek lekarski



SKŁADNIKI ANALITYCZNE:

Białko surowe	20%	Bezazotowe związki wyciągowe (NFE)	54%
Tłuszcz surowy	9%	Kwasy tłuszczowe omega-6	1%
Włókno surowe	3%	Kwasy tłuszczowe omega-3	1,4%
Popiół surowy	6%	Wapń	1,4%
Wilgotność	8%	Fosfor	0,9%
Energia metaboliczna	353 kcal/100g		

DODATKI DIETETYCZNE NA KG:

WITAMINY: witamina A 14423 j.m., witamina D3 2000 j.m., witamina E 149mg

PIERWIASTKI ŚLADOWE: cynk (jednowodny siarczan cynku) 48mg, żelazo (jednowodny siarczan żelaza (II)) 48mg, mangan (jednowodny siarczan manganu) 34mg, miedź (pięciowodny siarczan miedzi (II)) 12mg, jod (bezwodny jodan wapnia) 0,96mg

ZALECENIA ŻYWIENIOWE*

WAGA PSA (KG)	1 - 5kg	5 - 10kg	10 - 20kg	20 - 30kg	30 - 40kg	40+kg
DZIENNA PORCJA KARMY (G)	25 - 90g	90 - 150g	150 - 250g	250 - 340g	340 - 420g	420+g

* Każdy pies jest inny, dlatego stosując przedstawione zalecenia należy wziąć pod uwagę rasę, wiek, temperament i poziom aktywności danego psa. Przy zmianie karmy nowy produkt należy przez pierwsze dwa tygodnie wprowadzać stopniowo. Psu należy zapewnić stały dostęp do świeżej wody.

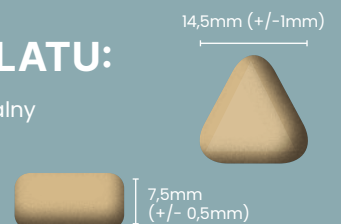


ROZMIARY OPAKWAŃ:

- Więcej szczegółów można znaleźć na Portalu dla Partnerów lub skontaktować się ze swoim opiekunem konta.
- Okres ważności: 18 miesięcy.

WIELKOŚĆ GRANULATU:

- Rozmiar i kształt granulatu optymalny dla dorosłych psów.
- 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.