

Indyk z ryżem

PIES DOROSŁY

POJEDYNCZE BIAŁKO ZWIERZĘCE

Dlaczego indyk?

Delikatnie gotowany, aby chronić białko i nadać mu pełniejszy smak, indyk jest chudym źródłem białka, bogatym w niezbędne aminokwasy. Jest również dobrym źródłem niezbędnych składników odżywczych, takich jak ryboflawina, potas i selen, które przyczyniają się do ogólnego zdrowia i dobrego samopoczucia.

Twoja Recepta Zawiera:

30%



4%

Łączna zawartość indyka
Etycznie pozyskiwane źródło wysoce przyswajalnego białka.

Świeżo przygotowany indyk
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 owies, łagodny dla układu pokarmowego psa.

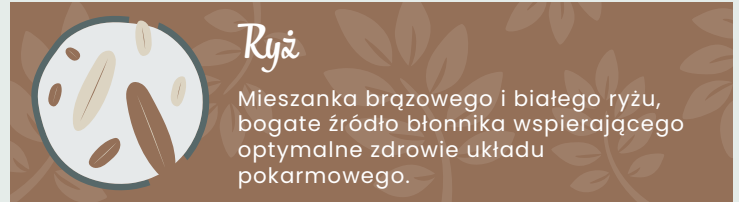
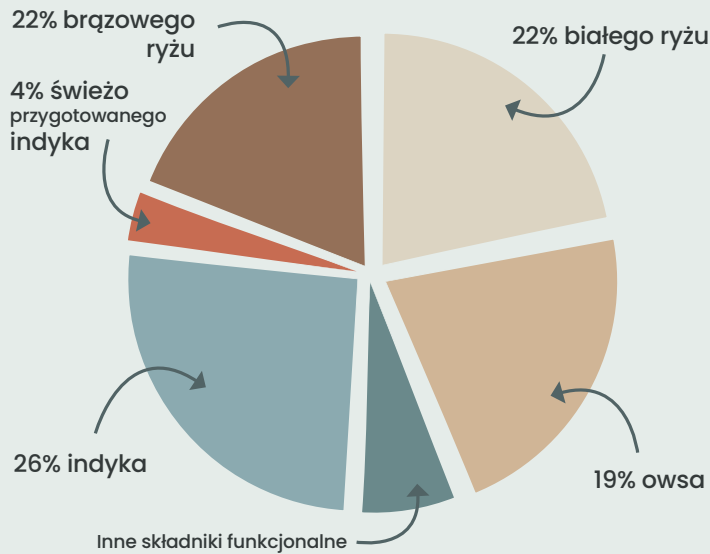


Zdrowe jelita

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

SKŁAD:

Indyk 30% (w tym suszony indyk 22%, świeżo przygotowany indyk 4%, tłuszcz z indyka 2%, wywar z indyka 2%), biały ryż (22%), brązowy ryż (22%), owies (19%), siemię lniane, pulpa buraczana, lucerna, minerały, algi morskie, suplement omega-3, fruktooligosacharydy (FOS, 970 mg/kg), wyciąg z cykorii (0,05%), wyciąg z juki (190 mg/kg), mniszek lekarski



SKŁADNIKI ANALITYCZNE:

Białko surowe	23%	Bezazotowe związki wyciągowe (NFE)	51,5%
Tłuszcz surowy	8%	Kwasy tłuszczowe omega-6	1,8%
Włókno surowe	3,5%	Kwasy tłuszczowe omega-3	0,7%
Popiół surowy	6%	Wapń	1,3%
Wilgotność	8%	Fosfor	0,8%
Energia metaboliczna	346 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, selen (selenin sodu) 0,19mg

ZALECENIA ŻYWIENIOWE*

WAGA PSA (KG)	1 - 5kg	5 - 10kg	10 - 20kg	20 - 30kg	30 - 40kg	40+kg
DZIENNA PORCJA KARMY (G)	30 - 90g	90 - 150g	150 - 255g	255 - 345g	345 - 430g	430+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.

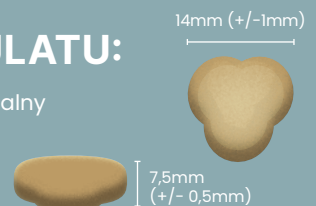


ROZMIARY OPAKWAŃ:

- 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.