

Indyk z ryżem

SZCZENIĘ

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:

38%



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?

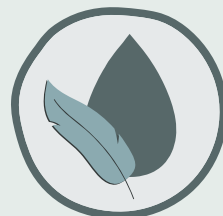
Ziarna są naturalnie bogate w błonnik, co pomaga Twojemu zwierzęciu czuć się pełnym i zadowolonym. Pełnowartościowe ziarna dostarczają pożywnych i strawnych składników odżywczych, takich jak niezbędne kwasy tłuszczowe, witaminy i minerały - ważnych dla kompletnej i zbilansowanej diety oraz wspomagających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



Wysoka zawartość białka

Odpowiednia ilość białka sprzyja prawidłowemu wzrostowi szczeniąt.

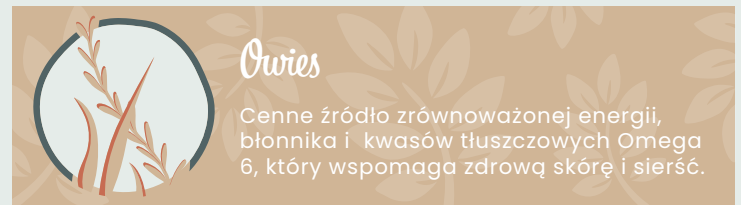
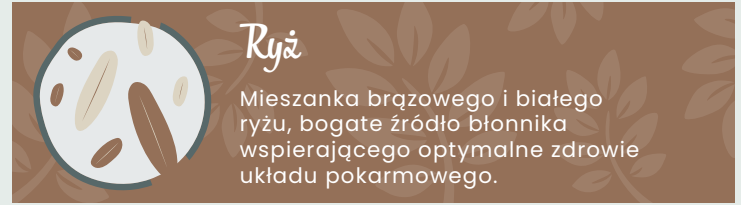
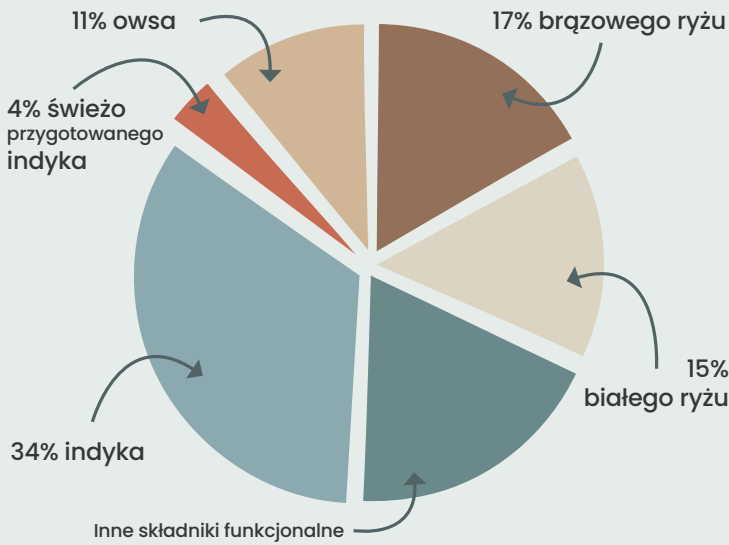


Wrażliwy układ trawienny

Świeżo zmielony ryż i owies, łagodny dla układu pokarmowego szczeniąt.

SKŁAD:

Indyk 38% (w tym indyk suszony 25%, tłuszcz z indyka 6%, świeżo przygotowany indyk 4%, wywar z indyka 3%), brązowy ryż (17%), biały ryż (15%), białko grochu, owies (11%), siemię lniane, 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	29%	Bezazotowe związki wyciągowe (NFE)	39%
Tłuszcz surowy	14%	Kwasy tłuszczowe omega-6	2,6%
Włókno surowe	3%	Kwasy tłuszczowe omega-3	0,8%
Popiół surowy	7%	Wapń	1,4%
Wilgotność	8%	Fosfor	1,0%
Energia metaboliczna	376 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*

DZIENNA PORCJA KARMY (G)	PRZEWIDYWANA WAGA DOROSŁEGO PSA (KG)				
	1 - 4kg	5 - 10kg	11 - 20kg	21 - 30kg	31 - 45kg
2 - 4 MIESIĘCY	45 - 75g	100 - 160g	150 - 265g	205 - 385g	285 - 535g
4 - 6 MIESIĘCY	65 - 75g	145 - 170g	230 - 275g	330 - 400g	455 - 545g
6 - 12 MIESIĘCY	65g - dorosły	140g - dorosły	220 - 275g	305 - 380g	390 - 490g
12 - 15 MIESIĘCY	dorosły	dorosły	dorosły	315 - 330g	415 - 430g

* 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.

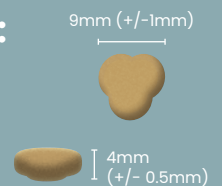


ROZMIARY OPAKOWAŃ:

- 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 szceniąt.
- 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.