

# Indyk z ryżem

PIES SENIOR / PIES DOROSŁY ZE SKŁONNOŚCIĄ DO NADWAGI

## 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:

**26%**



**5%**

**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.



### Kompleks wspierający stawy

Wspomaga prawidłowe funkcjonowanie chrząstki stawowej, sprzyjając utrzymaniu stawów starszych psów w dobrej kondycji.

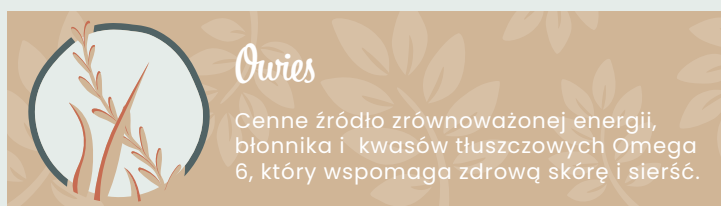
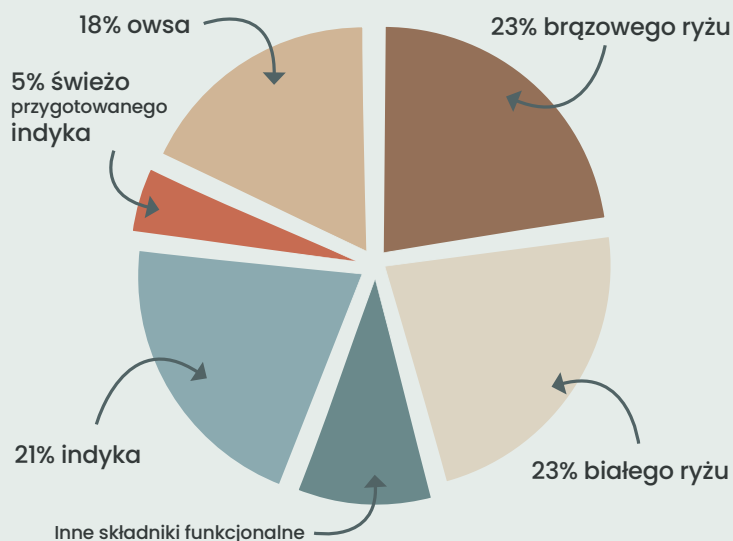


### Wrażliwy układ trawienny

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

## SKŁAD:

Indyk 26% (w tym suszony indyk 17%, świeżo przygotowany indyk 5%, tłuszcz z indyka 2%, wywar z indyka 2%), brązowy ryż (23%), biały ryż (23%), owies (18%), pulpa buraczana, siemię lniane, lucerna, minerały, algi morskie, suplement omega-3, fruktooligosacharydy (FOS, 970 mg/kg), wyciąg z cykorii (0,05%), mniszek lekarski, wyciąg z juki (190 mg/kg), glukozamina (178 mg/kg), metylosulfonolometan (178 mg/kg), siarczan chondroityny (125 mg/kg)



## SKŁADNIKI ANALITYCZNE:

Białko surowe	20%	Bezazotowe związki wyciągowe (NFE)	54%
Tłuszcz surowy	8%	Kwasy tłuszczowe omega-6	1,7%
Włókno surowe	4%	Kwasy tłuszczowe omega-3	0,7%
Popiół surowy	6%	Wapń	1,1%
Wilgotność	8%	Fosfor	0,7%
Energia metaboliczna	342 kcal/100g		

Wytyczne FEDIAF nakładają na producentów wymóg umieszczenia na opakowaniu każdej karmy oznaczonej jako „light” (karmy dla psów ze skłonnością do nadwagi) informacji o energii metabolicznej lub kaloryczności (kcal).

## ZALECENIA ŻYWIENIOWE\*

WAGA PSA (KG)	DZIENNA PORCJA KARMY (G)					
	1 - 5kg	5 - 10kg	10 - 20kg	20 - 30kg	30 - 40kg	40+kg
STARSZY	25 - 90g	90 - 150g	150 - 250g	250 - 335g	335 - 415g	415+g
PIES ZE SKŁONNOŚCIĄ DO NADWAGI	25 - 80g	80 - 135g	135 - 225g	225 - 305g	305 - 375g	375+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.

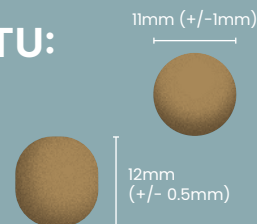


## ROZMIARY OPAKOWAŃ:

- 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 starszych 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.