

# 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.

### Tvoja 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.

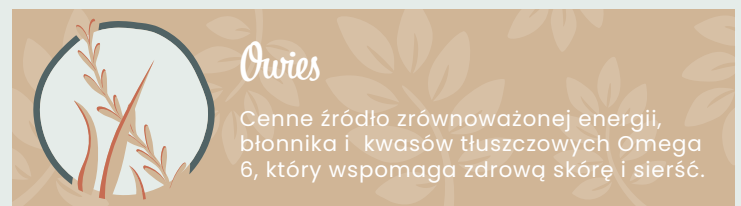
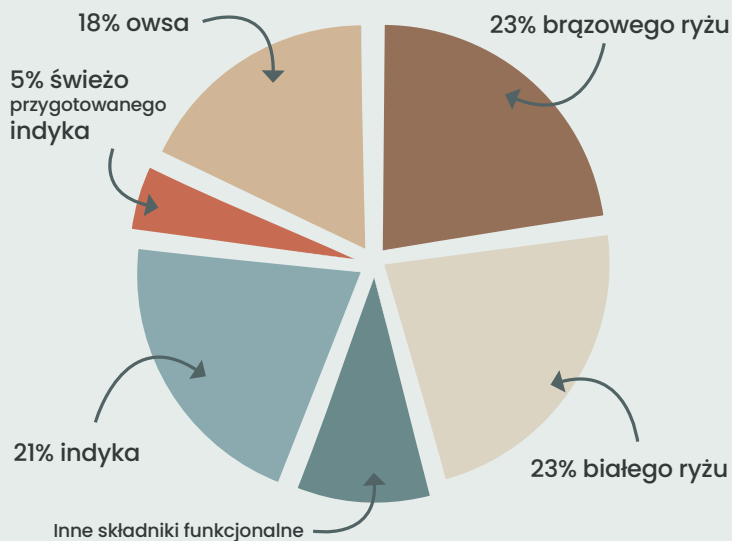


### Wrażliwy układ trawienny

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	1,8%
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).

## DODATKI DIETETYCZNE NA KG:

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

**PROWITAMINA:** L-karnityna 24mg

**PIERWIASTKI ŚLADOWE:** cynk (jednowodny siarczan cynku) 48mg, żelazo (jednowodny siarczan żelaza (II)) 48mg, mangan (jednowodny siarczan manganu) 34mg, miedź (pięciowodny siarczan miedzi (II)) 14mg, jod (bezwodny jodan wapnia) 0,96mg, selen (selenin sodu) 0,29mg

## 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.

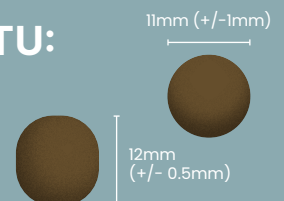


## ROZMIARY OPAKOWAŃ:

- 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.