

# Jagnięcina z ryżem

## PIES DOROSŁY

### POJEDYNCZE BIAŁKO ZWIERZĘCE

#### Dlaczego jagnięcina?

Delikatnie gotowana w celu ochrony białka i uzyskania pełniejszego smaku, jagnięcina jest bogatym w składniki odżywcze, lekkostrawnym źródłem białka. Jest również źródłem witaminy B12 i żelaza, które są potrzebne do utrzymania zdrowych komórek nerwowych i krwi.

### Twoja Recepta Zawiera:

**34%**



**4%**

**Łączna zawartość jagnięciny**  
Etycznie pozyskiwane źródło wysoce przyswajalnego białka.

**Świeżo przygotowana jagnięcina**  
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.

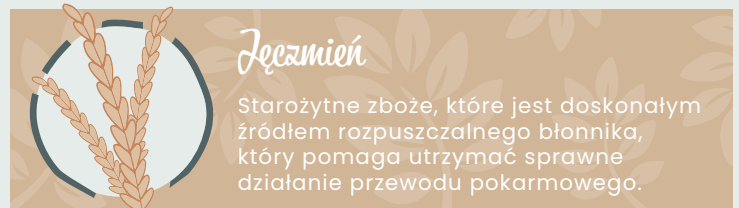
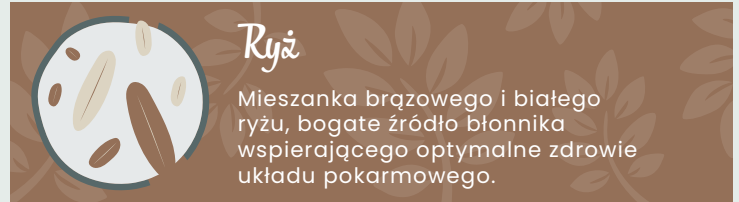
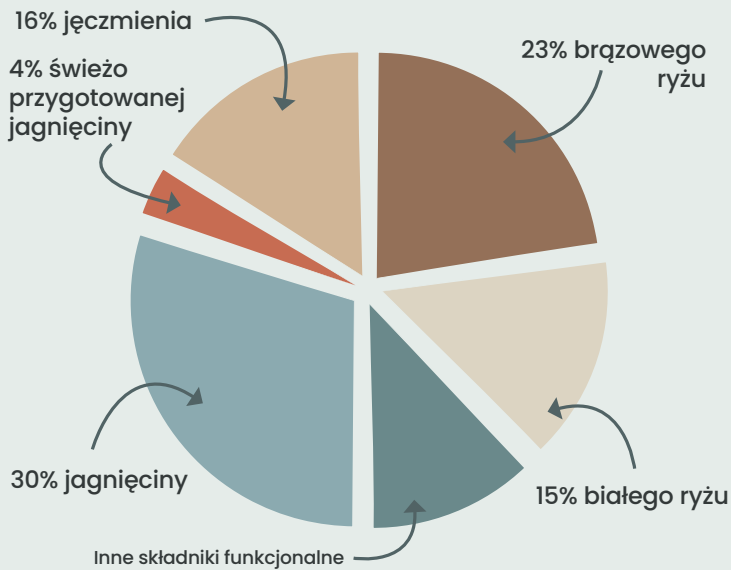


#### Zdrowe jelita

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

## SKŁAD:

Jagnięcina 34% (w tym suszona jagnięcina 25%, świeżo przygotowana jagnięcina 4%, tłuszcz jagnięcy 3%, wywar jagnięcy 2%), brązowy ryż (23%), jęczmień (16%), biały ryż (15%), 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	21%	Bezazotowe związki wyciągowe (NFE)	49%
Tłuszcz surowy	10%	Kwasy tłuszczowe omega-6	1,6%
Włókno surowe	3%	Kwasy tłuszczowe omega-3	1,3%
Popiół surowy	9%	Wapń	2,3%
Wilgotność	8%	Fosfor	1,3%
Energia metaboliczna	348 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, jod (bezwodny jodan wapnia) 0,96mg, selen (selenin sodu) 0,29mg

## ZALECENIA ŻYWIENIOWE\*

WAGA PSA (KG)	1 - 5kg	5 - 10kg	10 - 20kg	20 - 30kg	30 - 40kg	40+kg
DZIENNA PORCJA KARMY (G)	30 - 90g	90 - 160g	160 - 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.

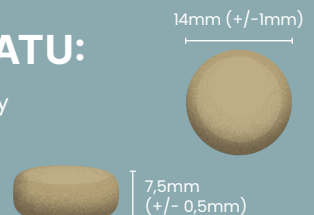


## ROZMIARY OPAKowań:

- 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 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.