

Peixe com Arroz

CÃO ADULTO

UMA PROTEÍNA ANIMAL

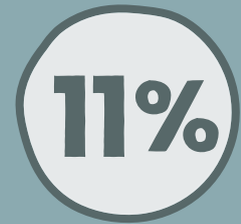
Porquê Peixe Branco?

Cozinhado suavemente para proteger as proteínas e criar um sabor mais completo, o peixe branco é uma fonte de proteínas e vitaminas B6, B12 e niacina. São também uma fonte de ácidos gordos Omega 3 que podem ajudar a saúde da pele e do pêlo e articulações saudáveis.

A sua receita inclui:



Total de Peixe
Uma fonte de proteína facilmente digerível e saborosa.



De Peixe Branco Preparado Fresco
Rico em aminoácidos, vitaminas e minerais, o Peixe Branco é uma fonte de proteína deliciosa.

Goodness Grains

A gama Goodness Grains oferece uma seleção de receitas que beneficiam das melhores fontes de proteína preparadas frescas e cereais integrais.

Porquê os cereais?

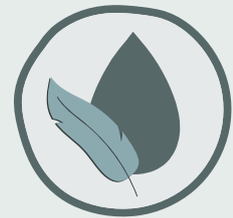
Os grãos têm de uma forma natural um conteúdo elevado em fibra, ajudando os animais a sentirem-se cheios e satisfeitos. Os cereais integrais fornecem nutrientes digeríveis e nutritivos tais como ácidos gordos essenciais, vitaminas e minerais - importantes para uma dieta completa e equilibrada e para ajudar a um sistema imunitário saudável.

Conteúdo declarado na Receita



Dieta de Ingredientes Limitada

Formulado com uma fonte de proteína animal única para ajudar os animais de estimação na digestão sensível.



Hipoalergénico

Formulado sem trigo, glúten de trigo, laticínios, ovo e soja.



Digestão Sensível

Arroz e cevada moídos frescos, suaves no trato digestivo do cão.

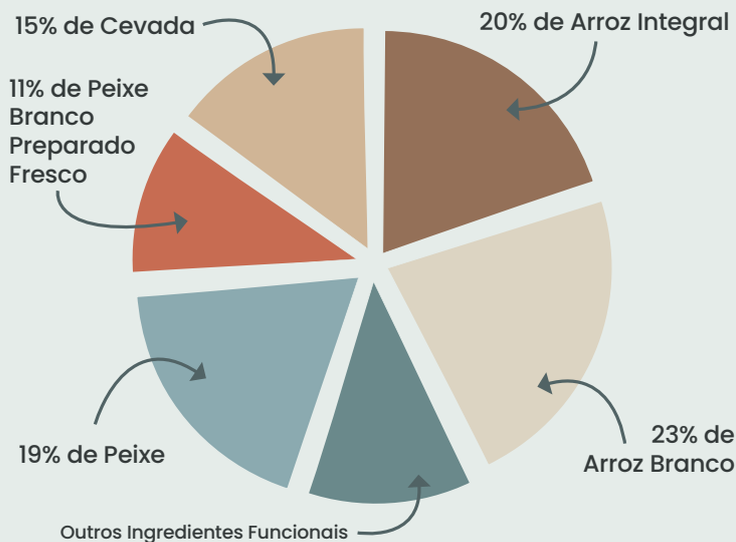


Intestino Saudável

O extrato de chicória pode ajudar a manter as bactérias intestinais saudáveis e ajuda na digestão.

COMPOSIÇÃO:

Peixe 30% (incluindo Peixe Branco Desidratado 15%, Peixe Branco Preparado Fresco 11%, Molho de Salmão 2% e Óleo de Salmão 2%), Arroz Branco (23%), Arroz Integral (20%), Cevada (15%), Linhaça, Ervilhas, Alfafa, Óleo de Girassol, Suplemento de ômega 3, Minerais, Algas, Frutooligossacarídeos (FOS, 970 mg/kg), Extrato de Chicória (0,04%), Extrato de Mandioca (190 mg/kg), Dente de Leão



COMPONENTES ANALÍTICOS:

Proteína Bruta	20%	NFE	54%
Gordura Bruta	9%	Ácidos Gordurosos Omega 6	1%
Fibra Bruta	3%	Ácidos Gordurosos Omega 3	1,4%
Cinza Bruta	6%	Cálcio	1,4%
Humidade	8%	Fósforo	0,9%
Energia metabolizável	353 kcal/100g		

ADITIVOS NUTRICIONAIS POR KG:

VITAMINAS: Vitamina A 14,423 IU, Vitamina D3 2,000 IU, Vitamina E 149mg

OLIGOELEMENTOS: Zinco (Sulfato de Zinco Monoidratado) 48mg, Ferro (Sulfato de Ferro (II) Monoidratado) 48mg, Manganês (Sulfato Manganoso Monoidratado) 34mg, Cobre (Sulfato de Cobre (II) Penta hidratado) 12mg, Iodo (Iodato de Cálcio Anidro) 0,96mg

GUIA DE ALIMENTAÇÃO*

PESO DO CÃO (KG)	1 - 5kg	5 - 10kg	10 - 20kg	20 - 30kg	30 - 40kg	40+kg
GRAMAS POR DIA (G)	25 - 90g	90 - 150g	150 - 250g	250 - 340g	340 - 420g	420+g

* Todos os cães são diferentes e, assim sendo, este guia deve ser adaptado as necessidades de cada raça, idade, temperamento e níveis de atividade de cada cão. Quando houver alteração na alimentação, o novo alimento deve ser introduzido gradualmente durante duas semanas. Deve assegurar-se também que dispõe sempre de água fresca e limpa.

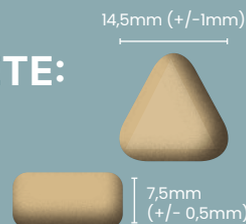


TAMANHO DOS SACOS:

- Consulte o Portal dos Parceiros para mais detalhes ou contacte o seu Gestor de Conta.
- Prazo de validade de 18 meses

TAMANHO DO CROQUETE:

- Tamanho e forma do croquete ótimos para cães adultos.
- Croquete com textura crocante.



Importante: A informação fornecida neste documento é a interpretação da GA Pet Food Partners Ltd do Regulamento n.º 767/2009, incluindo a alteração dos Regulamentos 2017/2279 e 2018/1903. Como em toda a legislação, só os tribunais podem decidir sobre a interpretação correta da lei. Aconselhamos que procure sempre aconselhamento jurídico ao criar/imprimir novas embalagens, folhetos ou websites. Os parâmetros estatutários de declaração dos Constituintes Analíticos (ou seja, proteína bruta, gordura bruta, fibra bruta, cinza bruta) podem ser utilizados para efeitos de declaração juntamente com a Humidade. Outros parâmetros destinam-se a servir de guia e, a fim de declarar informação extra, sugerimos que seja realizado um trabalho de análise para confirmar os níveis com maior precisão. Atualização de fórmulas: à medida que a informação se torna disponível e a fim de cumprir continuamente os regulamentos das declarações dos constituintes analíticos, as formulações podem ter de ser adaptadas para ter em conta a variação e disponibilidade da matéria-prima. Pode também haver outras razões fora do nosso controlo imediato (incluindo, mas não se limitando a casos de força maior) que justificam a alteração de uma formulação para melhorar a sua adequação.