

Pato com Arroz

GATO ADULTO

UMA PROTEÍNA ANIMAL

Porquê Pato?

Cozinhado suavemente para proteger as proteínas e criar um sabor mais pleno, o pato é uma fonte de proteína magra e densa em nutrientes. Também fornece nutrientes tais como ferro, selênio, vitaminas B e zinco, que contribuem para a saúde e bem-estar geral.

A sua receita inclui:



Total de Pato

Uma fonte de proteína facilmente digerível e saborosa.



De Pato Preparado Fresco

Rico em aminoácidos essenciais, vitaminas e minerais para a ajudar a manter a saúde e o bem-estar todos os dias.

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



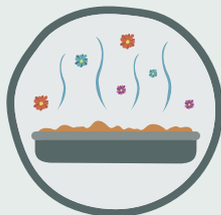
Dieta de Ingredientes Limitada

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



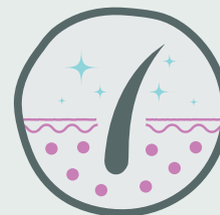
Digestão Sensível

Adicionado extrato de chicória, um pré-biótico para ajudar no crescimento de bactérias intestinais saudáveis e ajudar na digestão.



Redução do Odor das Fezes

Formulado com uma adição de mandioca para ajudar a reduzir o odor das fezes.

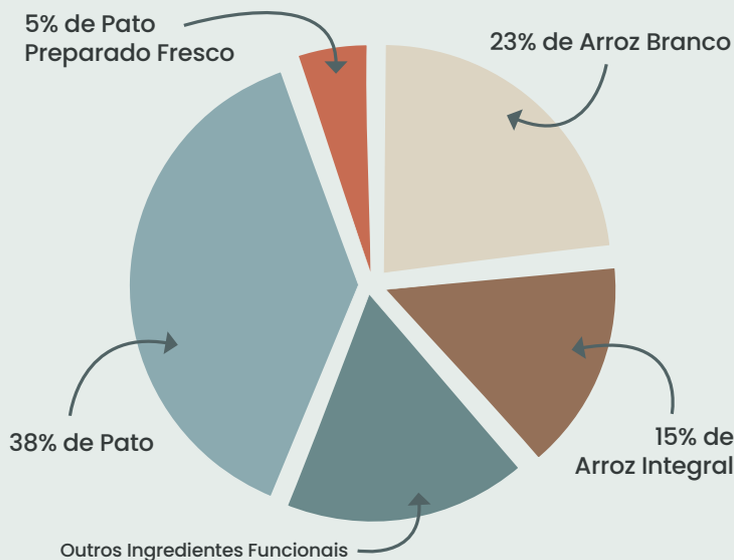


Pele e Pelo Saudáveis

Contém ácidos gordos essenciais ômega 3 para uma pele saudável e um pelo macio e brilhante

COMPOSIÇÃO:

Pato 43% (incluindo Pato Desidratado 28%, Gordura de Pato 10%, Pato Preparado Fresco 5%), Arroz Branco (23%), Arroz Integral (15%), Farinha de Glúten, Proteína de Batata, Molho de Tomate, Caldo de Galinha, Minerais, Suplemento Ômega 3 (0,7%), Sal, Algas, Chicória (0,3%), Cenoura Desidratada, Mirtilos Desidratados, Extrato de Mandioca Schidigera (200 mg / kg)



Arroz Integral

O Arroz Integral é um grão integral e carboidrato complexo, o que significa que é digerido mais lentamente. É também uma fonte rica em fibras, para ajudar a uma ótima saúde digestiva.

Arroz Branco

O arroz branco é uma preciosa fonte de hidratos de carbono - essencial para a nutrição do seu gato fornecendo-lhe energia. Também contém vitaminas e minerais, incluindo vitaminas B que são essenciais para um sistema nervoso saudável.

COMPONENTES ANALÍTICOS:

Proteína Bruta	31%	NFE	34%
Gordura Bruta	18%	Ácidos Gordurosos Omega 6	3,2%
Fibra Bruta	2%	Ácidos Gordurosos Omega 3	0,3%
Cinza Bruta	8%	Cálcio	1,9%
Humidade	7%	Fósforo	1,3%
Energia metabolizável	401 kcal/100g		

ADITIVOS NUTRICIONAIS POR KG:

VITAMINAS: Vitamina A 21,635 IU, Vitamina D3 1,731 IU, Vitamina E 442 IU

PROVITAMINAS: Taurina 1,600mg

OLIGOELEMENTOS: Zinco (Sulfato de Zinco Monoidratado) 96mg, Ferro (Sulfato de Ferro (II) Monoidratado) 72mg, Manganês (Sulfato Manganoso Monoidratado) 29mg, Cobre (Sulfato de Cobre (II) Penta hidratado) 12mg, Iodo (Iodeto de potássio) 0.48mg

GUIA DE ALIMENTAÇÃO*

PESO DO GATO (KG)	1 - 2kg	2 - 3kg	3 - 4kg	4 - 5kg	5+kg
GRAMAS POR DIA (G)	20 - 35g	35 - 45g	45 - 55g	55 - 65g	65+g

* Todos os gatos são diferentes e, assim sendo, este guia deve ser adaptado as necessidades de cada raça, idade, temperamento e níveis de atividade de cada gato. 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 gatos.
- Croquete com textura crocante.

6mm (+/-1mm)



8mm (+/- 0.5mm)

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.