

Peru com Arroz

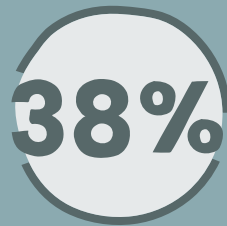
CACHORRO

UMA PROTEÍNA ANIMAL

Porquê Peru?

Cozinhado suavemente para proteger as proteínas e criar um sabor mais completo, o peru é uma fonte de proteína magra rica em aminoácidos essenciais. É também uma boa fonte de nutrientes essenciais como a riboflavina, potássio e selênio, que contribuem para a saúde e bem-estar em geral.

A sua receita inclui:



Total de Peru

Uma fonte de proteína facilmente digerível e saborosa.



De Peru 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.



Hipoalergénico

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



Elevado teor Proteico

Conteúdo alto de proteínas para manter o crescimento saudável dos cachorros.

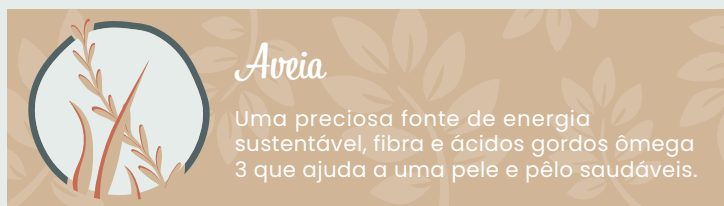
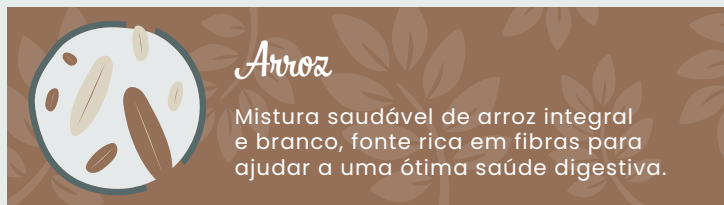
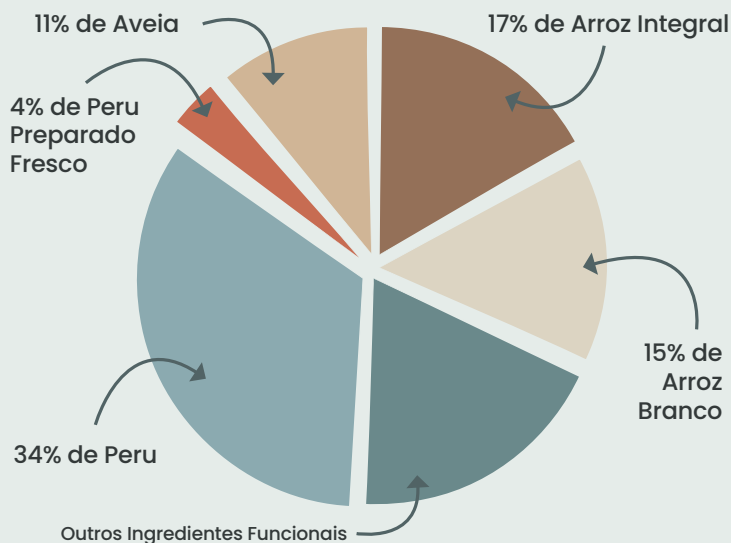


Digestão Sensível

Arroz moído fresco e aveia, suaves no trato digestivo de um cachorro.

COMPOSIÇÃO:

Peru 38% (incluindo Peru Desidratado 25%, Gordura de Peru 6%, Peru Preparado Fresco 4% de Molho de Peru 3%), Arroz Integral (17%), Arroz Branco (15%), Proteína de Ervilha, Aveia (11%), Linhaça, Alfafa, Minerais, Algas, Suplemento de Ômega 3, Frutooligossacarídeos (FOS, 970 mg/kg), Extrato de Chicória (0,05%), Extrato de mandioca (190 mg/kg), Dente de leão



COMPONENTES ANALÍTICOS:

Proteína Bruta	29%	NFE	39%
Gordura Bruta	14%	Ácidos Gordurosos Omega 6 ...	2,6%
Fibra Bruta	3%	Ácidos Gordurosos Omega 3 ...	0,8%
Cinza Bruta	7%	Cálcio	1,4%
Humidade	8%	Fósforo	1,0%
Energia metabolizável	376 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, Selênio (Selenito de Sódio) 0,19mg

GUIA DE ALIMENTAÇÃO*

GRAMAS POR DIA (G)	PESO ESPERADO DO CÃO ADULTO (KG)				
	1 - 4kg	5 - 10kg	11 - 20kg	21 - 30kg	31 - 45kg
2 - 4 MESES	45 - 75g	100 - 160g	150 - 265g	205 - 385g	285 - 535g
4 - 6 MESES	65 - 75g	145 - 170g	230 - 275g	330 - 400g	455 - 545g
6 - 12 MESES	65g - Adulto	140g - Adulto	220 - 275g	305 - 380g	390 - 490g
12 - 15 MESES	Adulto	Adulto	Adulto	315 - 330g	415 - 430g

* 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.

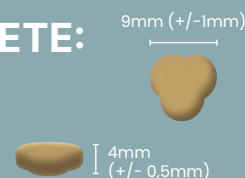


TAMANHO DOS SACOS:

- 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 cachorros.
- 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.