



## Veado & Frango biológico com arandos & chia



Alimento completo para gatos de todas as idades

**70g**

**Ingredientes:** frango biológico fresco\* (peito, pescoço, carcaça, fígado) 49%, carne de veado fresca (carne de músculo, coração, pulmão, fígado) 47%, cenoura\* 2%, minerais 1,5%, arandos\*, sementes de chia\*, Ascophyllum nodosum\* (extrato puro de algas) \*34,05% biológico.

**Aditivos (por kg) Aditivos nutricionais:** vitamina A 1000 UI, vitamina D3 100 UI, sulfato de ferro, monohidratado 22 mg, sulfato cúprico de cobre penta-hidratado 1,5 mg, sulfato manganoso monohidratado 1,5 mg, óxido de zinco 25 mg, selenito de sódio 0,1 mg, taurina 1300 mg.

**Constituintes analíticos:** proteína bruta 11,5%, matéria gorda bruta 5%, cinza bruta 1,4%, fibra bruta 0,6%, teor de humidade 79,5%. 89 kcal/100 g.

Ingredientes	Descrição	Benefícios para o seu pet
Frango	O frango é uma proteína palatável e de excelente digestão. É considerado uma carne magra (com muito pouca gordura) e rico em vitaminas B3 e B6, fósforo e selénio.	Uma vez que falamos de uma fonte de proteína com pouca gordura, o frango é uma excelente alternativa para promover a perda ou manutenção de peso do seu animal de companhia. O frango é também uma excelente fonte de glucosamina e aminoácidos essenciais, o que o torna um grande aliado para manter a saúde dos ossos e o desenvolvimento muscular saudável.
Veado	A carne de veado é um tipo de carne com bom aporte proteico e baixa em calorias. Nos últimos anos tem-se tornado cada vez mais popular devido ao seu valor nutricional. De facto, a carne de veado tem 5 vezes mais Ómega-3 do que a carne bovina. Além disso, possui uma boa proporção de Ómega-6 para Ómega-3. A carne de veado também é uma boa fonte de vitaminas do complexo B e minerais como zinco, fósforo e ferro. Adicionalmente, é também mais sustentável e amiga do ambiente do que as carnes de criação.	Embora a carne de veado tenha relativamente menos proteína que a carne de vaca, por outro lado, é também menos gordurosa e tem menos colesterol, tornando-a uma alternativa desejável a outras carnes. O seu perfil vitamínico e mineral também garante níveis saudáveis de energia. Como é uma proteína menos comum, é um bom substituto para gatos e cães com sensibilidades ou alergias alimentares.
Cenoura	A cenoura é um vegetal de raiz. Como a batata doce e a abóbora, é rica em betacaroteno, um poderoso antioxidante que o corpo converte em vitamina A. A cenoura é ainda uma boa fonte de fibras, vitamina K e potássio. Tem pouca gordura e proteína.	Os fitonutrientes essenciais da cenoura ajudam a proteger os olhos do seu patudo dos danos causados pelos radicais livres e pela radiação UV. O betacaroteno também é essencial para o crescimento, desenvolvimento e um sistema imunológico saudável. Devido ao seu alto teor de fibras solúveis, as cenouras também podem ajudar o seu animal de companhia com a regularidade da evacuação intestinal.
Arandos	Os arandos são frutos vermelhos pequenos e redondos relacionados com os mirtilos e que são compostos por, aproximadamente, 90% de água. Esta pequena baga ácida é baixa em calorias e rica em vitamina C, fibras e potássio.	A fibra dos arandos ajuda a diminuir o risco de derrames, hipertensão e diabetes no seu animal de companhia. Como evitam o desenvolvimento de bactérias que causam infeções em áreas sensíveis, como a bexiga ou os rins, ajudam a manter um trato urinário saudável. Sendo ricos em antioxidantes e nutrientes que ajudam a estimular o sistema imunológico, este superalimento pode desempenhar um papel fundamental para manter o seu gato e/ou cão saudáveis.
Chia	A chia é uma semente comestível da planta do deserto Salvia hispanica, cultivada originalmente no México. Na verdade, o significado por detrás do próprio nome é bastante esclarecedor quanto às suas propriedades: significa "força". A chia é um estimulador de energia e contém ácidos gordos Ómega-3 saudáveis, hidratos de carbono, proteínas, fibras, antioxidantes e cálcio. As sementes de chia também são hidrofílicas, ou seja, contém uma grande quantidade de mucilagem que lhes permite absorver água e formar um gel no estômago que diminui a conversão de hidratos de carbono em açúcar.	O perfil proteico da chia torna-a essencial para as funções de formação de tecidos e músculos e também tem um efeito redutor no apetite, o que é incrivelmente benéfico para animais com excesso de peso. Por ser altamente absorvente, também ajuda a manter o corpo hidratado. A chia é também rica em Ómega-3, que ajuda a reparar tecidos danificados e restaurar a flexibilidade das membranas celulares, além de promover a saúde do coração, digestão eficiente e resistência dos ossos.
Ascophyllum nodosum (extrato puro de algas marinhas)	Ascophyllum nodosum, é uma macroalga que pode crescer até 2 metros de comprimento e pode ser encontrada principalmente no Atlântico Norte. É uma exímia fonte de micronutrientes, incluindo mais de 60 minerais.	A combinação de minerais e oligoelementos no Ascophyllum nodosum é incrivelmente útil para promover a saúde bucal e prevenir a placa bacteriana. A sua fibra insolúvel atua como uma escova que limpa o estômago das bactérias, enquanto também funciona como anti-inflamatório.