

## Pato, brócolos, frutos vermelhos & chia



Alimento cru completo e equilibrado para cães de todas as idades e tamanhos.

**Ingredientes:** pato (peito, pescoço, carcaça, coração, fígado) 86%, frutos vermelhos\* 4%, brócolos\* 3%, tupinambo\* (alcachofras de Jerusalém) 3%, sementes de chia\* 1,5%, minerais 1%, óleo de coco\*, óleo de salmão, ascophyllum nodosum\* (extrato puro de algas marinhas) \*12,5% orgânico.

**Aditivos (por kg) Aditivos nutricionais:** vitamina D3 200 UI, vitamina E/todo acetato de rac-alfa-tocoferil 40 mg, manganês 2,40 mg, zinco 20 mg.

**Constituintes analíticos:** proteína bruta 14,18%, matéria gorda bruta 13,92%, cinza bruta 2,05%, fibra bruta 1,23%, teor de humidade 67,46%. 172 kcal/100 g.



### Ingredientes

### Descrição

### Benefícios para o seu pet

Pato	Esta carne de ave é uma grande fonte de proteína com baixo teor de gordura saturada e rica na maioria das vitaminas do grupo B, como riboflavina, niacina, vitamina B6 ou vitamina B12. Em termos de minerais, esta carne é uma boa fonte de selénio, fósforo e zinco.	A carne de pato é uma proteína nova, por isso é uma excelente alternativa hipoalergénica para cães sensíveis a alimentos como o frango ou carne bovina. O pato é uma grande fonte de vitaminas B. A niacina (vitamina B3) ajuda a controlar os níveis de glicose no corpo e converte proteínas, gorduras e hidratos de carbono em energia utilizável. A piridoxina (vitamina B6) auxilia no metabolismo energético e na saúde cardiovascular. Contém zinco e selénio, antioxidantes que ajudam a estimular o sistema imunológico. O selénio também ajuda a manter a função tireoidiana normal. O alto teor de ácidos gordos Ómega-3 do pato ajuda a fornecer ao seu cão uma pele e pelo saudáveis.
Frutos vermelhos	Os frutos vermelhos são uma das fontes mais célebres de antioxidantes. Com poucas calorias e gorduras, estão entre as frutas mais saudáveis do planeta. São uma boa fonte de fibras e vitaminas A, C, E e K. Este grupo de frutas inclui os mirtilos, framboesas, groselhas, amoras, morangos e arandos.	Os frutos vermelhos são ricos em fibras e antioxidantes, como antocianinas, ácido elágico e resveratrol. Estes compostos vegetais ajudam a reduzir o risco de doenças causadas pelo stress oxidativo. Também são uma boa fonte de fibra, pois diminuem o movimento dos alimentos pelo trato digestivo - reduzindo a fome e ajudando também no controlo do peso. Os frutos vermelhos também têm fortes propriedades anti-inflamatórias e ajudam a estabilizar os níveis de açúcar no sangue e a resposta à insulina.
Brócolos	O brócolo é um vegetal crucífero relacionado com a couve e a couve-flor. É rico em nutrientes, incluindo fibra, vitamina C, vitamina K, ferro e potássio. Também possui mais proteína do que a maioria dos outros vegetais. Por fim, é rico em compostos vegetais associados a benefícios para a saúde como o sulforafano.	Além de ser um alimento de baixas calorias, o brócolo também é uma ótima fonte de fibra alimentar, que ajuda a melhorar a saúde digestiva. O seu conteúdo de vitamina K promove ossos fortes e é um grande impulsionador no desenvolvimento de cachorros e gatinhos.
Tupinambo (alcachofra de Jerusalém)	O tupinambo (também conhecido por alcachofra de Jerusalém) é uma espécie de girassol nativo do leste da América do Norte. É pobre em gordura e uma boa fonte de nutrientes, principalmente ferro, magnésio, fósforo, potássio, inulina, niacina, tiamina, folato e vitaminas C e K.	A tiamina e o potássio promovem uma função muscular robusta e um sistema nervoso saudável. Por ser rico em ferro, o tupinambo também é muito útil para a produção de glóbulos vermelhos, enquanto o seu conteúdo de inulina promove a saúde digestiva. Além disso, é útil no combate contra o "colesterol mau" e triglicéridos elevados.
Sementes de 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, contêm 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.
Óleo de Coco	O óleo de coco é extraído de cocos maduros e assume a forma de um óleo comestível que pode e deve ser usado em alimentos para humanos e animais de companhia. É uma fonte de ácidos gordos saturados, a maioria dos quais são triglicéridos de cadeia média.	Além de ser uma excelente fonte de energia, o óleo de coco melhora a saúde da pele e do pelo, ajuda na digestão e reduz as possibilidades de desenvolvimento de doenças da pele e as reações alérgicas. Além disso, os seus ácidos gordos são incrivelmente úteis na função cognitiva. Segundo vários estudos, o óleo de coco também pode ser benéfico na prevenção de infeções por pragas e no tratamento de picadas.
Óleo de salmão	O óleo de salmão, como o óleo de peixe comum, é rico em ácidos gordos Ómega-3. As principais gorduras Ómega-3 encontradas no óleo de salmão são o ácido eicosapentaenoico (EPA) e o ácido docosaenoico (DHA).	Alguns dos incríveis benefícios comprovados do óleo de salmão para os nossos animais de companhia incluem: melhoria da condição da pele e pelagem, redução de inflamações que podem desenvolver-se em doenças como a artrite, ajuda a prevenir alergias, regula o sistema imunológico, melhora a função cognitiva em cães mais velhos, diminui a pressão arterial, ajuda na doença inflamatória intestinal, combate doenças cardíacas, reduz o aparecimento de problemas nas articulações. Além disso, vários estudos demonstraram ainda que o DHA é extremamente útil no desenvolvimento do cérebro em cachorros e gatinhos.
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.