



Bacalao, trigo sarraceno, repollo y algas marinas



Alimento completo para perros de todas las edades y tamaños.

100g

Composición: bacalao fresco 82%, trigo de sarraceno* 10%, repollo* 5%, aceite de salmón 1%, minerales 1%, algas marinas, aceite de oliva*, semillas de alcaravea* *15,6% biológico.

Aditivos (por kg) Aditivos nutricionales: itamina A 2200 UI, vitamina D3 180 UI, vitamina E 12 UI, sulfato cúprico de cobre, pentahidratado 1,6 mg, óxido de manganeso II 0,9 mg, sulfato de zinc monohidratado 15 mg, selenito de sodio 0,07 mg.

Componentes Analíticos: Proteínas 11,5%, aceites y grasas brutos 4%, ceniza bruta 1,5%, fibra bruta 0,5%, humedad 78%. 97 kcal/100 g.

Ingredientes

Bacalao

Descripción

El bacalao es un pescado nutritivo, rico en proteínas pero bajo en calorías y grasas. También es una fuente confiable de varias vitaminas del grupo B y proporciona muchos minerales importantes, incluidos el fósforo y el selenio.

Beneficios para su pet

El bacalao, como fuente de proteínas, apoya la estructura y regulación de las células, tejidos y órganos en el cuerpo de tus mascotas. Su contenido de vitaminas también es muy beneficioso, especialmente si hablamos de vitamina B6 (importante para los procesos metabólicos y la función cerebral), B12 (esencial para ayudar a las células nerviosas y sanguíneas) y vitamina A (para promover una buena visión y prevenir enfermedades oculares).

Trigo de sarraceno

A pesar de su nombre, el trigo sarraceno en realidad no está relacionado con el trigo y, como la quinoa y el amaranto, pertenece a un grupo de alimentos llamados pseudocereales: semillas que se consumen como granos de cereales pero no crecen en los pastos. El trigo sarraceno es una fuente altamente nutritiva de proteínas, fibra, carbohidratos complejos y energía. El trigo sarraceno no contiene gluten.

Entre sus beneficios para la salud, el trigo sarraceno contiene minerales y fibra, lo que ayuda a mejorar la salud del corazón, promueve la pérdida de peso y controla los niveles de azúcar en la sangre.

Repollo o Col

El repollo es un vegetal crucífero que pertenece al género Brassica que incluye brócoli, coliflor y col rizada. Es una fuente inagotable de nutrientes en grandes dosis de fibra, ácido fólico, potasio, magnesio, vitaminas A, C y K, hierro y riboflavina.

La col es rica en antioxidantes, lo que significa que puede ayudar a proteger las células de los radicales libres y, por extensión, es una gran ventaja en la lucha por un sistema inmunológico fuerte para su mascota. También es rico en fibra, lo que ayuda a la función del tracto digestivo. El repollo también tiene un alto contenido de azufre y ayuda a secar la piel grasa y promueve la producción de queratina, que es vital para pieles fuertes, uñas y piel. Por último, pero no menos importante, también se ha demostrado que aumenta la producción de enzimas para ayudar a prevenir enfermedades.

Aceite de Salmón

El aceite de salmón, como el aceite de pescado normal, es rico en ácidos grasos omega-3. Las principales grasas omega-3 que se encuentran en el aceite de salmón son el ácido eicosapentaenoico (EPA) y el ácido docosahexaenoico (DHA).

Algunos de los increíbles beneficios comprobados del aceite de salmón para nuestras mascotas incluyen: Mejora de la condición de la piel y el pelaje, reduce la inflamación que puede conducir a afecciones como la artritis, ayuda a prevenir las alergias de la piel, regula el sistema inmunológico, mejora la función cognitiva en perros mayores, disminuye La presión arterial y los triglicéridos, ayuda con la enfermedad inflamatoria intestinal, combate las enfermedades del corazón, reduce la aparición de problemas en las articulaciones. Además, la investigación ha demostrado que el DHA también ayuda a un mejor desarrollo del cerebro en cachorros y gatitos.

Kelp

El Kelp es una gran alga marrón que crece en agua salada cerca de los frentes costeros rica en nutrientes. Tiene el espectro más amplio de minerales y vitaminas de cualquier grupo de plantas en el mundo. El Kelp es una de las fuentes naturales más ricas de aminoácidos y también contiene yodo, un mineral esencial para la función saludable de la tiroides, y hierro para apoyar la circulación.

Kelp es ampliamente conocido por su contenido de yodo que ayuda a apoyar el sistema glandular y el metabolismo de su mascota. Otros beneficios incluyen ayudar a la reparación de tejidos, acelerar el metabolismo (y, por lo tanto, la pérdida de peso), y también previene la acumulación de placa dental y sarro.

Aceite de oliva

El aceite de oliva es una grasa monoinsaturada y la piedra angular absoluta de la dieta mediterránea. Además de su valiosa y saludable grasa, también está cargada de poderosos antioxidantes.

El aceite de oliva es un gran potenciador de la dieta y la salud de tu mejor amigo. Contiene fitonutrientes, vitamina E y ácidos grasos omega-3 que ayudan a mantener el pelaje y la piel de su mascota bien nutridos y también una variedad de nutrientes que funcionan como un impulso natural para el sistema inmunológico. Otros beneficios sorprendentes incluyen la prevención de enfermedades cardiovasculares, diabetes, cáncer y aumento de peso. Muchos otros estudios también han demostrado su conexión con la salud del cerebro y las articulaciones, que también es una buena noticia para las mascotas mayores. Para los gatos, el estreñimiento es un problema grave, pero el aceite de oliva es un remedio natural increíble ya que tiene un efecto laxante.

Semillas de alcaravea

Curiosamente, las semillas de alcaravea no son realmente semillas, ya que son el fruto seco de la planta de alcaravea, una planta con flores de la familia Apiaceae. Las semillas de alcaravea están cargadas de fibra y minerales, como hierro, magnesio, cobre y calcio, a la vez que son una gran fuente de antioxidantes.

El perfil antioxidante de las semillas de alcaravea lo convierte en una adición importante para combatir enfermedades. Se consideran una hierba que se calienta, lo que significa que ayudan al cuerpo a mantenerse caliente. Las semillas de alcaravea también son buenas para mantener la salud muscular y ayudar a prevenir el estreñimiento.