



## Pollo bio con calabaza, calabacín y cardo bendito



Alimento completo para perros de todas las edades y tamaños.

### 400g

**Composición:** pollo fresco\* (pechuga, cuello, carcasa, hígado) 86%, calabaza hokkaido \* 5%, calabacín \* 5%, semillas de chía\* 1,5%, minerales 1%, aceite de coco\*, aceite de hígado de bacalao, cardo bendito\*, ascophyllum nodosum\* (extracto puro de algas) \*biológico.

**Aditivos (por kg) Aditivos nutricionales:** Vitamina 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 11,33%, aceites y grasas brutos 6,1%, ceniza bruta 1,7%, fibra bruta 1,2%, humedad 79%. 109 kcal/100 g.

Ingredientes	Descripción	Beneficios para su pet
Pollo	El pollo es una proteína altamente digestible y sabrosa. Se considera carne magra (extremadamente baja en grasa) y es rica en vitaminas B3 y B6, fósforo y selenio.	Dado que es una fuente de proteína baja en grasa, el pollo es excelente para colaborar en la pérdida de peso o mantener el peso ideal en tu mascota. El pollo también es una buena fuente de glucosamina y aminoácidos esenciales, lo que lo hace ideal para la salud ósea y el desarrollo del músculo magro.
Calabaza Hokkaido	La calabaza Hokkaido, también conocida como calabaza roja de kuri, es rica en vitaminas y contiene minerales como calcio, magnesio, fósforo, potasio, betacaroteno y vitaminas A, B y C. Tiene un bajo contenido en calorías, es alta en fibra y tiene efecto desintoxicante.	La calabaza Hokkaido tiene una amplia gama de beneficios, que incluyen ser una de las mejores fuentes de betacaroteno, un poderoso antioxidante que se convierte en vitamina A que puede ayudar a estimular el sistema inmunológico de tus mascotas. También es una fuente de fibra, que ayuda a suprimir el apetito y promueve la pérdida de peso. La calabaza también ayuda a regular el sistema digestivo, tanto en problemas de estreñimiento como en episodios de diarrea.
Calabacín	El calabacín es un vegetal muy popular y un tipo común de calabaza de verano. Es una rica fuente de vitamina C, potasio, magnesio, vitamina A y algunas de las vitaminas B.	El alto contenido de vitamina C del calabacín proporciona antioxidantes que tienen un papel antiinflamatorio en el cuerpo de tus mascotas. También contiene los fitonutrientes luteína y zeaxantina, asociados con una vista saludable. El Calabacín también es aclamado por sus beneficios en la pérdida de peso. Por último, es rico en potasio, ácido fólico y vitamina A, todo lo necesario para tener músculos sanos y un buen nivel de hidratación.
Chia	La chía es una semilla comestible de la planta del desierto Salvia hispánica, cultivada originalmente en México. En realidad, el significado detrás de su nombre es bastante esclarecedor en cuanto a sus propiedades beneficiosas: significa "fuerza". Chia es un refuerzo de energía y contiene ácidos grasos omega-3 saludables, carbohidratos, proteínas, fibra, antioxidantes y calcio. Las semillas de chía también son hidrofílicas: contienen una gran cantidad de mucílago que les permite absorber agua y formar un gel en el estómago que ralentiza la conversión de carbohidratos en azúcar.	El alto perfil de proteínas de la Chia las hace esenciales para las funciones de reconstrucción de tejidos y músculos y también tiene un efecto reductor sobre el apetito, lo que es increíblemente beneficioso para las mascotas con sobrepeso. Como son altamente absorbentes, también ayudan a mantener su cuerpo hidratado. Chia también es muy rica en Omega-3, que ayuda a reparar el tejido dañado y restaurar la flexibilidad en las membranas celulares, y también promueve la salud del corazón, la digestión eficiente y la fortaleza ósea. es muy rica en Omega-3, que ayuda a reparar el tejido dañado y restaurar la flexibilidad en las membranas celulares, y también promueve la salud del corazón, la digestión eficiente y la fortaleza ósea.
Aceite de coco	El aceite de coco se extrae de los cocos maduros y toma la forma de un aceite comestible que puede y debe usarse en alimentos para humanos y mascotas. Es una fuente de ácidos grasos saturados, la mayoría de los cuales son triglicéridos de cadena media (MCT).	Además de ser una excelente fuente de energía, también se ha demostrado que el aceite de coco mejora la piel y el pelaje, mejora la digestión y reduce las condiciones de la piel y las reacciones alérgicas. Además, sus ácidos grasos son increíblemente útiles en la función cognitiva. Según muchos estudios, el aceite de coco también puede ser beneficioso para prevenir infecciones de plagas y para tratar picaduras.
Aceite de hígado de bacalao	El aceite de hígado de bacalao es un suplemento e ingrediente bien considerado porque contiene altos niveles de EPA y DHA, y también de vitaminas A y D.	El aceite de hígado de bacalao está lleno de ácidos grasos omega 3 que ayudan a reducir la inflamación en el cuerpo, que es una causa principal de afecciones como enfermedades cardíacas, artritis y problemas relacionados con la piel. Al igual que otros suplementos grasos naturales similares, promueve un pelaje brillante y saludable y reduce el desprendimiento considerablemente.
Cardo bendito	El cardo bendito es un miembro de la planta de la familia Aster, Asteraceae, nativa del Mediterráneo.	El cardo bendito contiene tanino, un tipo de biomolécula polifenólica, que puede ayudar a la salud del intestino y combatir la inflamación. También es compatible con la digestión al estimular las secreciones de jugos gástricos y saliva.
Ascophyllum nodosum (extracto puro de algas)	Ascophyllum nodosum, también conocido como huevo-wrack, es un alga marrón que puede crecer hasta 2 metros de largo y que se puede encontrar principalmente en el Atlántico Norte. Es más notable como fuente de micronutrientes, incluidos más de 60 minerales.	La combinación de minerales y oligoelementos en Ascophyllum nodosum es increíblemente útil para promover la salud oral y prevenir la placa dental. Su fibra, insoluble y resuelta, actúa como un cepillo que limpia el estómago de las bacterias, a la vez que actúa como antiinflamatorio.