



Bio Gans, Brokkoli, rote Beeren und Topinambur



Alleinfuttermittel für Hunde jeden Alters und jeder Größe

100g

Zutaten: frische Gans* (Brustfleisch, Hälse, Karkasse, Leber) 86%, rote Beeren* 4%, Brokkoli* 3%, Topinambur* (Jerusalem-Artichischocken) 3%, Chiasamen* 1,5%, Mineralstoffe 1%, Kokosöl*, Lachsöl, Knotentang* *bio.

Zusatzstoffe (pro kg) Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A 2200 i.E, Vitamin D3 180 i.E, Kupfer als CU-(II)-Sulfat-Pentahydrat 1,6 mg, Mangan als Mangan-(II)-oxid 0,9 mg, Zink als Zilksulfat-Monohydrat 15 mg, Selen als Natriumselenit 0,07 mg.

Analytische Bestandteile: Protein 11,23%, Rohfett 6,5%, Rohasche 1,8%, Rohfaser 1,7%, Feuchtigkeit 78%. 118 kcal/100 g.

Zutaten

Gans

Beschreibung

Gänsefleisch ist eine besondere Alternative zu geläufigerem Geflügel wie Pute und Huhn, und ist auch recht schmackhaft. Trotz des dunklen Aussehens gehört es zu den weißen Fleischsorten und liefert eine Fülle von Mineralien wie Kupfer, Eisen, Phosphor, Selen und Zink.

Vorteile für ihr Haustier

Gans ist ein ausgezeichnetes Nahrungsprotein. Sie ist reich an Glycin, das die allgemeine Hautgesundheit fördert und gegen Gelenkerkrankungen wirkt. Außerdem schmeckt sie köstlich!

Brokkoli

Brokkoli ist ein Kreuzblütengewächs, mit Kohl, Grünkohl und Blumenkohl verwandt. Er ist reich an Nährstoffen, Ballaststoffen, Vitamin C, Vitamin K, Eisen und Kalium. Außerdem enthält er mehr Eiweiß als die meisten anderen Gemüse. Zusätzlich ist er reich an Pflanzenstoffen, z.B. Sulforaphan, die mit gesundheitlichen Vorteilen verbunden sind.

Abgesehen davon, dass Brokkoli ein kalorienarmes Nahrungsmittel ist, ist er auch eine großartige Quelle für Ballaststoffe, die zur Verbesserung der Verdauungsgesundheit beitragen. Sein Vitamin-K-Gehalt fördert starke Knochen und ist ein großer Gewinn für Welpen und Kätzchen.

Topinambur (Jerusalem-Artichischocken)

Topinambur ist eine im östlichen Nordamerika heimische Sonnenblumenart. Sie ist fettarm und eine gute Nährstoffquelle, insbesondere für Eisen, Magnesium, Phosphor, Kalium, Inulin, Niacin, Thiamin, Folat und die Vitamine C und K.

Thiamin und Kalium fördern eine robuste Muskelfunktion und ein gesundes Nervensystem. Da Topinambur reich an Eisen ist, trägt es zur Produktion roter Blutkörperchen bei, während sein Insulingehalt die Gesundheit der Verdauung fördert. Darüber hinaus hilft es bei schlechten Cholesterin- und hohen Triglyzeridwerten.

Rote Beeren

Rote Beeren sind reich an Antioxidantien. Sie sind sehr kalorien- und fettarm und gehören zu den gesündesten Früchten der Welt. Sie sind eine gute Quelle für Ballaststoffe und die Vitamine A, C, E und K. Zu dieser Gruppe gehören Blaubeeren, Himbeeren, rote Johannisbeeren, Brombeeren, Erdbeeren und Preiselbeeren.

Rote Beeren sind reich an Ballaststoffen und Antioxidantien wie Anthocyanen, Ellagsäure und Resveratrol. Diese Pflanzenstoffe tragen dazu bei, das Risiko von Krankheiten, die durch oxidativen Stress verursacht werden, zu verringern. Sie sind auch eine gute Quelle für Ballaststoffe, da sie die Bewegung der Nahrung durch den Verdauungstrakt verlangsamen - und so den Hunger verringern und auch beim Gewichtsmanagement helfen. Rote Beeren haben auch starke entzündungshemmende Eigenschaften und helfen, den Blutzuckerspiegel und die Insulinreaktion zu stabilisieren.

Chia

Chia ist ein essbarer Samen der Wüstenpflanze *Salvia hispanica*, die ursprünglich in Mexiko angebaut wurde. Eigentlich ist die Bedeutung des Namens recht aufschlussreich, was seine vorteilhaften Eigenschaften betrifft: Er bedeutet "Stärke". Chia ist ein Energiespender und enthält gesunde Omega-3-Fettsäuren, Kohlenhydrate, Proteine, Ballaststoffe, Antioxidantien und Kalzium. Chiasamen sind auch hydrophil: Sie enthalten einen hohen Anteil an Schleim, der es ihnen ermöglicht, Wasser aufzunehmen und im Magen ein Gel zu bilden, das die Umwandlung von Kohlenhydraten in Zucker verlangsamt.

Das hohe Proteinprofil von Chia macht sie unentbehrlich für die Funktionen des Gewebe- und Muskelaufbaus und hat auch eine appetitzügelnde Wirkung, was für übergewichtige Haustiere von großem Vorteil ist. Da sie stark absorbierend sind, helfen sie auch dabei, den Körper mit Feuchtigkeit zu versorgen. Chia ist auch sehr reich an Omega-3-Fettsäuren, die dazu beitragen, beschädigtes Gewebe zu reparieren und die Flexibilität der Zellmembranen wiederherzustellen, und die außerdem die Herzgesundheit, eine effiziente Verdauung und die Knochenstärke fördern.

Lachsöl

Lachsöl ist, wie normales Fischöl, reich an Omega-3-Fettsäuren. Die primären Omega-3-Fettsäuren im Lachsöl sind Eicosapentaensäure (EPA) und Docosahexaensäure (DHA).

Es gibt nachweislich einige erstaunliche Vorteile von Lachsöl für unsere Haustiere: Verbessertes Zustand der Haut und des Fells, verminderte Entzündungen, die zu Erkrankungen wie Arthritis führen können, hilft bei der Vorbeugung von Hautallergien, reguliert das Immunsystem, verbessert die kognitive Funktion bei älteren Hunden, senkt den Blutdruck und die Triglyceride, hilft bei entzündlichen Darmerkrankungen, bekämpft Herzkrankheiten, reduziert das Auftreten von Gelenkproblemen. Darüber hinaus hat die Forschung gezeigt, dass DHA auch bei Welpen und Kätzchen zu einer besseren Gehirnentwicklung beiträgt.

Kokosnussöl

Kokosnussöl wird aus reifen Kokosnüssen gewonnen und liegt in Form eines Speiseöls vor, das in Nahrungs- und Futtermitteln für Menschen und Haustiere verwendet werden kann und soll. Es ist eine Quelle für gesättigte Fettsäuren, von denen die meisten mittelkettige Triglyceride (MCT) sind.

Kokosnussöl ist nicht nur eine ausgezeichnete Energiequelle, sondern verbessert nachweislich auch die Haut und das Fell, verbessert die Verdauung und reduziert Hauterkrankungen und allergische Reaktionen. Darüber hinaus sind seine Fettsäuren unglaublich hilfreich für die kognitive Funktion. Vielen Studien zufolge kann Kokosnussöl auch zur Vorbeugung von Schädlingsinfektionen und zur Behandlung von Stichen nützlich sein.

Knotentang (Ascophyllum nodosum/reiner Seetangextrakt)

Ascophyllum nodosum, auch als Eiertang bekannt, ist eine bis zu 2 Meter lange Braunalge, die hauptsächlich im Nordatlantik vorkommt. Er ist vor allem als Quelle von Mikronährstoffen, darunter über 60 Mineralien, bekannt.

Die Kombination von Mineralien und Spurenelementen in Ascophyllum nodosum ist unglaublich nützlich, um die Mundgesundheit zu fördern und Plaque vorzubeugen. Seine unlösliche und resolute Faser wirkt wie eine Bürste, die den Magen von Bakterien reinigt und gleichzeitig entzündungshemmend wirkt.