



Lamm mit grünen Kutteln, Karotten & Kokosöl



Vollwertiges und ausgewogenes Rohfutter für Hunde jeden Alters und jeder Größe.

Zutaten: Lamm (Muskel, Herz, Lunge, Leber, grüne Kutteln 15%) 81%, Karotten* 10%, Sellerie* 4%, Aronia-Beeren* 2%, Lachsöl 1%, Mineralstoffe 1%, Kokosöl*, Algenkalk, Knotentang* *16,75% bio.

Zusatzstoffe (pro kg) Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3 200 i.E., Vitamin E/alle rac-alpha-Tocopherylacetat 40 mg, Mangan 2,4 mg, Zink 20 mg.

Analytische Bestandteile: Protein 12,46%, Rohfett 10,15%, Rohasche 0,93%, Rohfaser 0,87%, Feuchtigkeit 73,75%. 136 kcal/100 g

Zutaten	Beschreibung	Vorteile für ihr Haustier
Lamm	Lamm ist eine gängige Art von rotem Fleisch mit beeindruckendem Nährwert. Es hat eine Vielzahl von essentiellen Nährstoffen, wie B-Vitamine, Selen und Zink. Lammfleisch enthält ähnlich wie Rindfleisch mehr Eisen als Huhn oder Fisch. Es enthält auch Aminosäuren, Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren.	Lammfleisch enthält alle notwendigen Aminosäuren, daher gilt es als "vollständiges Protein". Es liefert Zink, das das Immunsystem stärkt und ist außerdem reich an B-Vitaminen, die für die richtige Funktion des Nervensystems sehr wichtig sind. Einer der größten positiven Effekte dieses Fleisches ist die hohe Konzentration an hochwertigen und leicht verdaulichen Proteinen, die zur Bildung neuer gesunder Zellen beitragen und die Entwicklung schlanker Muskeln unterstützen. Es ist eine hervorragende Quelle für gesunde Fette, da es mehr Omega-3-Fettsäuren enthält als jedes andere Fleisch. Wenn Ihr Haustier unter Futterempfindlichkeiten oder Allergien leidet, die durch andere, geläufigere Proteine verursacht werden, kann Lammfleisch eine ausgezeichnete Option sein.
Grüne Kutteln	Grüne Kutteln sind der unbehandelte Inhalt eines Teils des Wiederkäuerdarms, des Pansens. Es ist der erste Ort, an dem Gemüse ankommt und weniger zersetzt wird. Grüne Kutteln sind sehr nahrhaft und enthalten viele Enzyme, nützliche Bakterien und Nährstoffe. Sie waren auch ein wesentlicher Bestandteil der Ernährung der Vorfahren. Hunde und Katzen sind Fleischfresser und wenn sie ihre Beute jagen, fressen sie hauptsächlich deren Eingeweide. Da die meisten ihrer Beutetiere Pflanzenfresser sind, nehmen sie alle Nährstoffe aus Gemüse auf, die sie als Fleischfresser nicht verarbeiten können, da ihr Speichel und ihr Verdauungssystem darauf nicht vorbereitet sind. Grüne Kutteln tragen den Namen grün, nicht wegen der Farbe, sondern weil sie intakt, ungebleicht und unbehandelt sind.	Rohe grüne Kutteln enthalten Lactobacillus acidophilus, eine Art von Bakterien, die aus dem Tierdarm stammen. Man geht davon aus, dass sie die Darmgesundheit verbessern, indem sie die Populationen schädlicher Bakterien kontrollieren, was wiederum eine bessere Darmimmunität fördert. Grüne Kutteln enthalten neben allen Nährstoffen des Gemüses auch Aminosäuren, Verdauungsenzyme und andere Magensaften, die die Verdauung unterstützen. Der pH-Wert ist ziemlich sauer, was die Verdauung fördert. Sie haben einen hohen Protein- und Fettgehalt, den Fleischfresser wie Hunde und Katzen in Energie und Linol- und Linolensäure umwandeln können. Grüne Kutteln helfen, den Stuhl zu reduzieren, so dass er härter und weniger geruchsintensiv wird. Voller Vitamine, Mineralien, Proteine und gesunder Fette sind Kutteln die perfekte Ergänzung für die Ernährung von schwangeren oder säugenden Hündinnen und sogar für Welpen. Das extra Kalzium und das fast perfekte Verhältnis von Kalzium / Phosphor (notwendig für die Aufnahme von Kalzium) werden für diese so wichtigen Phasen sehr empfohlen. Es hat ein sehr starkes Aroma, das selbst die anspruchsvollsten Hunde motiviert.
Karotten	Karotten sind Wurzelgemüse und ähneln Süßkartoffeln und Kürbis. Sie haben einen hohen Gehalt an Beta-Carotin, einem starken Antioxidans, das der Körper in Vitamin A umwandelt. Karotten sind auch eine gute Quelle für Ballaststoffe, Vitamin K und Kalium. Ihr Fett- und Proteingehalt ist sehr gering.	Die essentiellen Phytonährstoffe der Karotte tragen dazu bei, die Augen Ihres Haustiers vor Schäden durch freie Radikale und UV-Strahlung zu schützen. Auch das Beta-Carotin ist für Wachstum, Entwicklung und ein gesundes Immunsystem unerlässlich. Aufgrund ihres hohen Werts an löslichen Ballaststoffen können Möhren Ihrem Haustier auch zu einem regelmäßigen Stuhlgang verhelfen.
Aroniabeeren	Aroniabeeren, die eine mundtrocknenden Wirkung haben, sind kleine dunkle Beeren, die als eine der reichsten Quellen pflanzlicher Antioxidantien gelten. Sie sind kalorienarm, haben aber einen hohen Gehalt an Ballaststoffen, Vitamin C, Mangan, Folsäure, Eisen und den Vitaminen A und E.	Studien haben die starke antibakterielle Aktivität der Aroniabeeren und ihre positive Wirkung bei Harnwegsinfektionen und Entzündungen bestätigt. Es hat sich auch gezeigt, dass diese Beeren Entzündungen bekämpfen und helfen, den Blutzucker unter Kontrolle zu halten.
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: Verbesserter 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.
Algen-Kalkstein	Algenkalkstein ist eine blaugrüne Alge, die besonders mit Kalkstein, Korallen und anderen Gesteinen auf Kalziumkarbonatbasis assoziiert wird. Außerdem enthält er Protein und Vitamin C.	Algenkalkstein ist eine natürliche Kalziumquelle, die Katzen und Hunde leichter verarbeiten können als künstlich hergestelltes Kalziumzitat. Neben Kalzium enthält er auch Magnesium und 72 weitere Spurenelemente. Seine einzigartige mineralische Matrix unterstützt die Wirkung von Calcium. Es stimuliert das Knochenwachstum, indem es seine Minerale dichte umgestaltet und verbessert, schützt die Knochen, indem es den Kalziumverlust verhindert, und hilft so gegen degenerative Knochenkrankungen.
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.