

Lamm mit Reis

AUSGEWACHSENE HUNDE

MONO-PROTEIN REZEPT

Warum Lamm?

Schonend gegart, um das Protein zu schützen und einen volleren Geschmack zu erzielen, ist Lamm eine nährstoffreiche, bekömmliche Proteinquelle. Es ist auch eine gute Quelle für Vitamin B12 und Eisen, die für die Gesunderhaltung der Nerven- und Blutzellen erforderlich sind.

Ihr Rezept enthält:

34%



4%

Lamm insgesamt

Eine hoch verdauliche Proteinquelle aus verantwortungsbewusst bezogenen Zutaten.

Frisch zubereitetes Lamm

Lamm ist eine köstliche Proteinquelle, die reich an Aminosäuren, Vitaminen & Mineralien ist.

Goodness Grains

Das Goodness Grains-Sortiment bietet eine Auswahl an Rezepten, die von den besten, frisch zubereiteten Proteinquellen und gesunden Getreidesorten profitieren.

Warum Getreide?

Getreide ist von Natur aus reich an Ballaststoffen und trägt dazu bei, dass sich Ihr Haustier satt und zufrieden fühlt. Vollwertige Getreide liefern nahrhafte und verdauliche Nährstoffe wie essentielle Fettsäuren, Vitamine und Mineralien - wichtig für eine vollständige und ausgewogene Ernährung und zur Unterstützung eines gesunden Immunsystems.

Rezeptansprüche



Inhaltsstoffarme Ernährung

Entwickelt mit einer einzigen tierischen Proteinquelle zur Unterstützung von Haustieren mit empfindlicher Verdauung.



Hypoallergen

Entwickelt ohne Weizen, Weizengluten, Milchprodukte, Ei und Soja.



Sensible Verdauung

Frisch gemahlener Reis und Gerste schonen den Verdauungstrakt des Hundes.

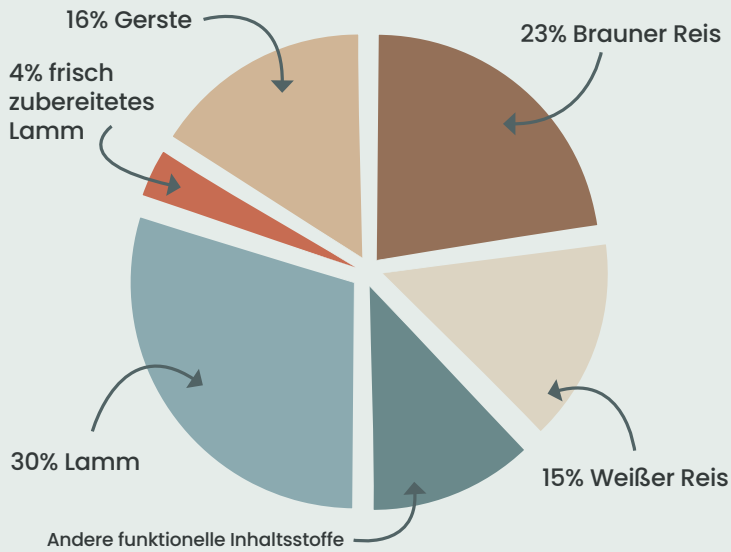


Gesunde Darmflora

Chicorée-Extrakt hilft die Erhaltung einer gesunden Darmflora zu unterstützen und die Verdauung zu fördern.

ZUSAMMENSETZUNG:

Lamm 34% (enthält getrocknetes Lamm 25%, frisch zubereitetes Lamm 4%, Lammfett 3% und Lammbrühe 2%), brauner Reis (23%), Gerste (16%), weißer Reis (15%), Leinsamen, Rübenschnitzel (entzuckert), Luzerne, Mineralien, Meeresalgen, Fischöl, Fructooligosaccharide (FOS, 970 mg/kg), Chicorée-Extrakt (0,05%), Yucca-Extrakt (190 mg/kg), Löwenzahn



Reis

Gesunde Mischung aus braunem und weißem Reis, eine reichhaltige Quelle von Ballaststoffen zur Unterstützung einer optimalen Verdauungsgesundheit.

Gerste

Ein uraltes Getreide, das eine hervorragende Quelle für lösliche Ballaststoffe ist, die den Darmtrakt in seiner Funktionsweise unterstützen.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Rohprotein	21%	Stickstofffreie Extraktstoffe	49%
Rohfett	10%	Omega-6-Fettsäuren	1,6%
Rohfaser	3%	Omega-3-Fettsäuren	1,3%
Rohasche	9%	Kalzium	2,3%
Feuchtigkeit	8%	Phosphor	1,3%
Umsetzbare Energie	348 kcal/100g		

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG:

VITAMINE: Vitamin A 14.423 IE, Vitamin D3 2.000 IE, Vitamin E 149mg

SPURENELEMENTE: Zink (Zinksulfat-Monohydrat) 48mg, Eisen (Eisen (II) sulfat-Monohydrat) 48mg, Mangan (Mangansulfat-Monohydrat) 34mg, Iodine (Kalzium Iodate Anhydrous 0,96mg, Selen (Natriumselenit) 0,29mg

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG*

GEWICHT DES HUNDES (KG)	1 - 5kg	5 - 10kg	10 - 20kg	20 - 30kg	30 - 40kg	40+kg
GRAMM PRO TAG (G)	30 - 90g	90 - 160g	160 - 250g	250 - 340g	340 - 420g	420+g

* Alle Hunde sind unterschiedlich und die Richtlinien sollten angepasst werden, um Rasse, Alter, Temperament und Aktivitätsniveau des einzelnen Hundes zu berücksichtigen. Wenn Sie das Futter ändern, stellen Sie es bitte langsam, über einen Zeitraum von zwei Wochen um. Stellen Sie immer sicher, das Frische, sauberes Wasser zur Verfügung steht.

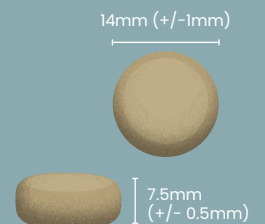


VERPACKUNGSGRÖSSEN:

- Weitere Informationen finden Sie im Partnerportal oder wenden Sie sich an Ihren Partner Manager.
- Haltbarkeit: 18 Monate.

KROKETTENGROSSE:

- Optimale Größe und Form der Kroketten für erwachsene Hunde.
- Knusprige Kroketten-Konsistenz.



Wichtig: Bei den in diesem Dokument enthaltenen Informationen handelt es sich um die Auslegung der Verordnung Nr. 767/2009 einschließlich der Änderungsverordnungen 2017/2279 und 2018/1903 durch GA Pet Food Partners Ltd. Wie bei allen Rechtsvorschriften können nur Gerichte über die richtige Auslegung des Gesetzes entscheiden. Wir raten Ihnen, bei der Gestaltung/Drucken von neuen Verpackungen, Broschüren oder Websites immer rechtlichen Rat einzuholen. Die gesetzlich vorgeschriebenen Parameter für die Deklaration der analytischen Bestandteile (d.h. Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Rohasche) können für Deklarationszwecke zusammen mit dem Feuchtigkeitsgehalt verwendet werden. Andere Parameter sind als Richtwerte zu verstehen, und um zusätzliche Werte zu deklarieren, empfehlen wir, Analysen durchzuführen, um die Werte genauer zu bestätigen. Aktualisierungen der Rezepturen: Sobald neue Informationen verfügbar sind und um die gesetzlich vorgeschriebenen Angaben zu den analytischen Bestandteilen zu erfüllen, müssen die Rezepturen möglicherweise angepasst werden, um Schwankungen bei den Rohstoffen und ihrer Verfügbarkeit Rechnung zu tragen. Es kann auch andere Gründe außerhalb unserer unmittelbaren Kontrolle geben (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Ereignisse höherer Gewalt), die die Änderung einer Rezeptur zur Verbesserung ihrer Eignung rechtfertigen.