



Pet Food Partners
Our Expertise. Your Success

GA PRODUKTÜBERSICHT

Getreidefreie Produkte

GA Produktcode: **NGE**

Lamm

mit Süßkartoffel & Minze

Ausgewachsene Hunde – kleine Hunderassen

Getreidefreie Produkte



Unsere **getreidefreien Produkte** enthalten eine Auswahl von feinsten, frisch zubereiteten, nahrhaften und hoch verdaulichen tierischen Proteinquellen.

Das Produkt wurde mit Süßkartoffeln und Kartoffeln formuliert für Hunde mit Getreide-Unverträglichkeit / Empfindlichkeit.

Warum Lamm?

Lamm ist eine nährstoffreiche, leicht verdauliche Proteinquelle. Es ist auch eine **gute** Quelle für Vitamin B12 und Eisen, die blutbildend wirken und wichtig für ein **gesundes** Nervensystem sind.

Warum Minze?

Minze wirkt verdauungsfördernd und ist eine gute Quelle für Eisen, Vitamin A und Vitamin C.

Warum Süßkartoffel?

Süßkartoffeln sind fettarm und fördern dank ihres hohen Anteils an Ballaststoffen eine gesunde Verdauung.



**Frisch zubereitetes Lamm
mit Süßkartoffel & Minze**

Rezeptansprüche

Mindestens 26 % frisch zubereitetes Lamm

Eine hoch verdauliche Proteinquelle aus verantwortungsbewusst bezogenen Zutaten.



50 % Lamm

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



Gesunde Verdauung

Präbiotika MOS (Mannan-Oligosaccharide) & FOS (Fructo-Oligosaccharide) unterstützen die Entwicklung einer gesunden Darmflora und fördern so die Verdauung.



Omega 3 Zusatz

Unterstützt die Gesundheit von Haut & Fell.



Süßkartoffel

Eine ausgezeichnete Alternative zu Getreide – Süßkartoffel ist ein komplexes Kohlenhydrat mit hohem Vitamin B Gehalt.



Ohne Zusatz von künstlichen Farb- & Konservierungsstoffen

Mit Rosmarinextrakt auf natürliche Weise haltbar gemacht.





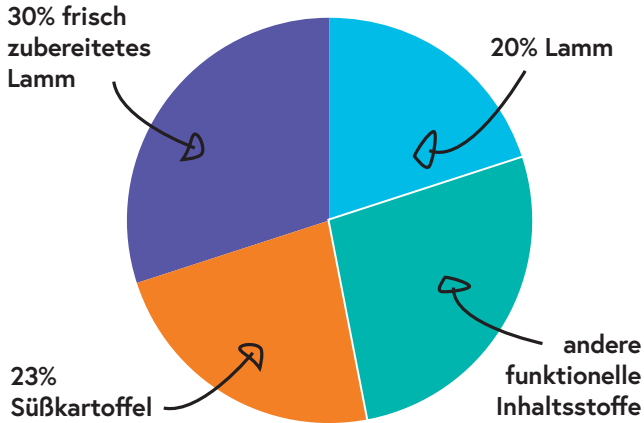
Pet Food Partners
Our Expertise. Your Success

GA PRODUKTÜBERSICHT

Getreidefreie Produkte

GA Produktcode: **NGE**

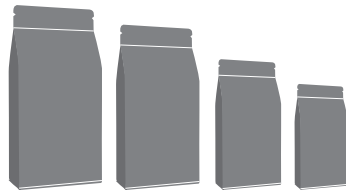
ZUSAMMENSETZUNG



Lamm 50% (enthält frisch zubereitetes Lamm 30%, getrocknetes Lamm 18% und Lammbrühe 2%), Süßkartoffel (23%), Erbsen (9%), Erbsenprotein, Kartoffeln, Leinsamen, Rübenschnitzel (entzuckert), Omega 3 Zusatz, Mineralien, Vitamine, Gemüsebrühe, Minze (0,2%), FOS (96 mg/kg), MOS (24 mg/kg)

VERPACKUNGSGRÖSSEN

- Eine Auswahl die den Bedürfnissen Ihrer Kunden entspricht.
- Haltbarkeit: 18 Monate.
- Bitte kontaktieren Sie Ihren Kundenbetreuer für weitere Informationen.



KROKETTENGRÖSSE

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



ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein	26%
Rohfett	14%
Rohfaser	3%
Rohasche	9%
Feuchtigkeit	8%
Stickstofffreie Extraktstoffe	40%
Umsetzbare Energie	367 kcal/100g
Omega 6	1,6%
Omega 3	1,4%
Kalzium	2,0%
Phosphor	1,2%

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Vitamine: Vitamin A 15.000 IE, Vitamin D3 2.000 IE, Vitamin E 95 IE

Spurenelemente: Zink (Zinksulfat-Monohydrat) 50mg, Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat) 50mg, Mangan (Mangansulfat-Monohydrat) 35mg, Jod (Calciumjodat, wasserfrei) 1mg, Selen (Natriumselenit) 0,3mg

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG*

Gewicht des Hundes (kg)	Gramm pro Tag (g)
	Erwachsener Hund – kleine Rasse
1 - 3kg	25 - 60g
3 - 5kg	60 - 85g
5 - 7kg	85 - 110g
7 - 10kg	110 - 145g
10 - 13kg	145 - 175g
13 - 15kg	175 - 195g

* 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, saubere Wasser zur Verfügung steht.

Wichtiger Hinweis: Die in diesem Dokument bereitgestellten Informationen entsprechen der Auslegung von Verordnung Nr. 2017/2279 durch GA Pet Food Partners Ltd. Wie dies bei allen Rechtsvorschriften der Fall ist, können nur die Gerichte über die korrekte Auslegung des Gesetzes entscheiden. Wir empfehlen, vor Erstellung und Druck neuer Verpackungen, Broschüren oder Websites juristischen Rat einzuholen. Die Parameter für die gesetzliche Kennzeichnung der analytischen Bestandteile (d. h. Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Rohasche) können für Erklärungszwecke, zusammen mit Feuchtigkeit, verwendet werden. Andere Parameter sind nur als Leitfaden gedacht. Vor der Erklärung zusätzlicher Werte empfehlen wir die Durchführung entsprechender Analysen, um die genauere Bestätigung der Anteile zu gewährleisten. GA haftet nicht für die Veröffentlichung nicht gesetzlich vorgeschriebener Nahrungsbestandteile ohne die vorherige Genehmigung von GA. GA lehnt jegliche Haftung und Verantwortung für Nahrungsbestandteile von (kundenseitig) beigestellten Ausgangsstoffen ohne spezifische schriftliche Erklärung ab. Aktualisierung der Rezeptur: Aufgrund der Verfügbarkeit neuer Informationen und zur laufenden Gewährleistung der gesetzlichen Kennzeichnungspflicht analytischer Bestandteile müssen Rezepturen gegebenenfalls angepasst werden, um der Änderung und Verfügbarkeit von Ausgangsstoffen Rechnung zu tragen. Es gibt gegebenenfalls auch andere Gründe, die außerhalb unserer unmittelbaren Kontrolle liegen (u.a. Ereignisse höherer Gewalt), welche die Änderung einer Rezeptur zur Verbesserung ihrer Eignung erforderlich machen. Sollte die Abänderung einer Rezeptur zu einer nachhaltigen Änderung führen, werden wir die Informationen zur Rezeptmatrix entsprechend aktualisieren und diese an den Käufer weiterleiten.