

GRAIN FREE



Produktdatenblatt



SCHMECKERLIS

MEIN LIEBLINGSHUNDEFUTTER.DE

Artikel-Nr.: 9010

Ausgewachsene
Hunde /
adult

Lamm aus Wiesenaufzucht mit Minze, Granatapfel, Maulbeere, Brokkoli und Fenchel

Es wurde festgestellt, dass grasgefütterte Lämmer magerer sind (weniger Körperfett haben) und dass die Konzentration von Omega-3-Fettsäuren im Fleisch höher ist, was zu einem besseren Verhältnis von Omega-3- zu Omega-6-Fettsäuren führt. Lamm ist eine nährstoffreiche, gut verdauliche Proteinquelle. Es ist auch eine gute Quelle für Vitamin B12 und Eisen, die für die Gesunderhaltung der Nerven- und Blutzellen erforderlich sind.

Produktinformationen

65%
insgesamt

Insgesamt 65% Lamm
Reich an essentiellen
Aminosäuren, Vitaminen
und Mineralien, um die
tägliche Gesundheit und das
Wohlbefinden zu fördern.

35%
Mindestens

Mindestens 35%
frisch zubereitetes
Lamm aus Weidehaltung



Gesunde
Verdauung
Präbiotika MOS und FOS
unterstützen die Entwicklung
einer gesunden Darmflora und
fördern so die Verdauung.



Gelenkschutz
Kollagen ist in frisch
zubereiteten Zutaten
enthalten und trägt dazu bei,
gesunde Gelenke und Haut
zu erhalten.



Superfood-
Mischung
Eine Mischung aus 5 sorgfältig
ausgewählten Superfoods mit
jeweils eigenen, einzigartigen
Vorteilen.

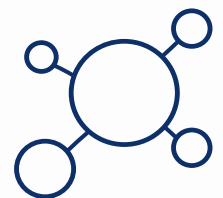
Natürlich vorkommendes Kollagen

Ihr mindestens 35% frisch zubereitetes Lamm aus Wiesenaufzucht enthält natürlich vorkommendes Kollagen

Natürlich vorkommendes Kollagen ist in frisch zubereiteten Zutaten enthalten

Es liefert wichtige Bausteine für den Körper

Es hilft bei der Erhaltung gesunder Knochen, Gelenke und Haut



SCHMECKERLIS by **medicaVET** Animal Care * Inhaberin: Nina Radünz

Glain 7-8 • D- 29488 Lübbow • Tel.: 05883 – 989 171

eMail: info@medica-vet.de • www.medica-vet.de

Ust-ID: DE 275 235 812 * Kenn-Nr. der Partie: GB193E1446 * Produktcode: 21/244/7001/ABP/PTF



SCHMECKERLIS

MEIN LIEBLINGSHUNDEFUTTER.DE

Artikel-Nr.: 9010

ZUSAMMENSETZUNG

65% Lamm (35% frisches Lamm aus Weidehaltung, 22% getrocknetes Lamm, 5% Lammfett, 3% Lammbrühe), Süßkartoffeln, Bohnen, Rübenschnitzel (entzuckert), getrocknete Superfood-Mischung* (einschließlich Minze (1%), Granatapfel (0,8%), Maulbeere (0,6%), Brokkoli (0,5%), Fenchel (0,3%)), Fischöl, Mineralstoffe, Fructooligosaccharide (FOS, 175 mg/kg), Mannanligosaccharide (MOS, 50 mg/kg), Olivenextrakt (0, * Jeweils 4% von frischen Zutaten

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein	27,5%
Rohfett	15,5%
Rohfaser	3,5%
Rohasche	12%
Feuchtigkeit	8%
Stickstofffreie Extraktstoffe	33,5%
Umsetzbare Energie	361 kcal/100 g
Omega-6-Fettsäuren	1,9%
Omega-3-Fettsäuren	0,8%
Kalzium	2,4%
Phosphor	1,5%
Kollagen	7%

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG:

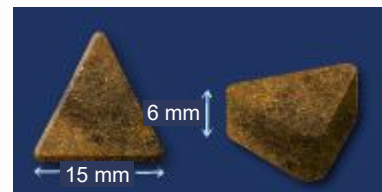
VITAMINE:

Vitamin A 14.423 IE, Vitamin D3 2.000 IE, Vitamin E 96 IE

SPURENELEMENTE:

Zink (Zinksulfat-Monohydrat) 48 mg,
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat) 48 mg,
Mangan (Mangansulfat-Monohydrat) 34 mg,
Jod (Calciumjodat wasserfrei) 1 mg,
Selen (Natriumselenit) 0,19 mg

KROKETTENGROSSE



Unsere Krokettten für ausgewachsene Hunde wurde optimiert und so konzipiert, dass sie für alle Mäuler geeignet sind. Das Produkt wird in seiner tatsächlichen Größe gezeigt. Jede Krokette hat eine Toleranz von +/- 1mm.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG*

Gewicht des Hundes (kg)	Gramm pro Tag (g) Ausgewachsener Hund
1 - 5 kg	25 - 85 g
5 - 10 kg	85 - 145 g
10 - 20 kg	145 - 245 g
20 - 30 kg	245 - 330 g
30 - 40 kg	330 - 410 g
40+ kg	410 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 frisches, sauberes Wasser zur Verfügung steht.



SCHMECKERLIS

MEIN LIEBLINGSHUNDEFUTTER.DE

SCHMECKERLIS by **medicaVET** Animal Care * Inhaberin: Nina Radünz

Glain 7-8 • D- 29488 Lübbow • Tel.: 05883 – 989 171

eMail: info@medica-vet.de • www.medica-vet.de

Ust-ID: DE 275 235 812 * Kenn-Nr. der Partie: GB193E1446 * Produktcode: 21/244/7001/ABP/PTF