

VITALMENÜ LAMM

Lamm / Kartoffel



Unser Naturmenü Lamm wird Ihr Hund lieben, ein zartes Gericht aus Lammfleisch mit Kartoffeln und Karotten, ein wahres Schlemmermenü mit all den wertvollen Komponenten, die Ihrem Hund zu 100 % die Nährstoffe geben, die er braucht - bei jeder Mahlzeit.



Zubereitung

Vollkommen ausgewogene Hundenahrung. Servierfertig, vorzugsweise zimmerwarm füttern.

Besonderheiten der RyAnimal Gerichte

- vollwertige Frischfleischnahrung
- ausschließliche Verwendung von Fleisch, das für die menschliche Ernährung zugelassen wurde
- ausschließliche Verwendung von natürlichen Rohstoffen
- schonende Zubereitung durch Kaltabfüllung
- Heimlieferservice
- frei von Zucker und sonstigen Geschmacksverstärkern
- frei von Soja und Mais
- frei von Konservierungsmitteln und Farbstoffen
- frei von Lockstoffen und Füllstoffen
- frei von Tiermehlen
- frei von Pflanzen- und Getreidemehlen
- keine Tierversuche

Zusammensetzung:

70,9 % Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (100 % Lamm (davon 6 % Herzen und 6 % Leber)), 20,0 % Gemüse (50 % Kartoffel, 50 % Karotten), 7,9 % Reis, 0,8 % Mineralstoffe, 0,4 % Rapsöl

Verwendete Fleischzutaten: Lammfleisch, Lammleber, Lammherz, Lammpansen, Lammstrossen, Lammlunge, gemahlene Knochen aus Lammkarkasse



VITALMENÜ LAMM

Lamm / Kartoffel

Fütterungsempfehlung:

Hunde bis 5 kg Körpergewicht: 200 g
Hunde bis 25 kg Körpergewicht: 400 g
Hunde bis 40 kg Körpergewicht: 800 g
Hunde über 40 kg Körpergewicht: 800 g
+ Zumischung von Flocken
Hunde über 50 kg Körpergewicht: 1.200 g
+ Zumischung von Flocken

Für eine detaillierte Berechnung der Futtermenge nutzen Sie den Anifit Futter-Rechner. <http://futter.anifit.com>

Analytische Bestandteile

7,5 % Rohprotein, 4,5 % Rohöl und -fette, 0,7 % Rohfaser, 2,9 % Rohasche, 78,0 % Feuchtigkeit, 0,24 % Calcium, 0,16 % Phosphor, 0,27 % Natrium, 10 mg/kg Kupfer, 29 mg/kg Zink, 7 mg/kg Mangan

Ernährungsbedingte Zusatzstoffe

Vitamin D3: 250 IE/kg

Produktdaten

Alleinfuttermittel für Hunde
Verfügbar in den Größen 200 g, 400 g, 800 g