# **MINI LAMB**

Das Trockenfutter für kleine, ausgewachsene Hunde mit Lamm als Monoprotein







Monoprotein - Eine tierische Proteinquelle



Getreidefreie Rezeptur



Kräuter & Früchte



Erhältlich in: 10kg; 3x3kg; 5x900g; 3kg; 900g

Für Feinschmecker auf kleinen Pfoten haben wir unser **Josera Mini Lamb** entwickelt. Die getreidefreie Rezeptur mit 100 % Lamm als einzige tierische Proteinquelle ist besonders gut verträglich und eignet sich auch für empfindliche Hunde. Dabei ist sie alles andere als langweilig: Ausgewählte Kräuter und Früchte sorgen für extra Abwechslung im Napf.

Doch das Adult Hundefutter ohne Getreide kann noch mehr: Zum einen unterstützen L-Carnitin und Taurin die Herzfunktion. Zum anderen eignet sich die extra kleine Krokette des Hundefutters mit Lamm perfekt für kleine Hunde.

Unser MiniDeluxe heißt jetzt Mini Lamb. Mit dem neuen Design bekommt das Futter eine verbesserte Rezeptur und ist jetzt ein Monoprotein-Produkt.

- Hundefutter für kleine, ausgewachsene Hunde mit Monoprotein
- Trockenfutter mit 100 % Lamm als einzige tierische Proteinquelle & Süßkartoffeln
- · Getreidefreie, besonders gut verträgliche Rezeptur
- Kleine, knusprige Kroketten für kleine Hunde
- · L-Carnitin und Taurin unterstützen die Herzfunktion
- MiniDeluxe heißt jetzt Mini Lamb: Neues Design und verbesserte Rezeptur

## Fütterungsempfehlung:

Gewicht	Aktivität / Tag bis 1 Std.	Aktivität / Tag bis 3 Std.
2 kg	40 g	50 g
4 kg	70 g	80 g
6 kg	95 g	110 g
8 kg	120 g	135 g
10 kg	140 a	160 a

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Bei zusätzlicher Fütterung von z.B Snacks sollte die Futtermenge reduziert werden.

Bieten Sie ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an.

# Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde

**Zusammensetzung:** Rübenfaser; Geflügelfett; Mineralstoffe; getrocknetes Lammprotein 23 %; Erbsenmehl; Apfelfaser; Kräuter, Früchte 0,1 %; Johannisbrotmehl; getrocknete Kartoffel; Kartoffeleiweiß; teilweise hydrolysierte Hefe; getrocknete Süßkartoffel; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin)

#### Analytische Bestandteile je kg:

Protein	25,0 %
Fettgehalt	17,0 %
Rohfaser	2,5 %
Rohasche	8,5 %
Calcium	1,80 %
Phosphor	1,10 %
Natrium	0,45 %
Taurin	1.000 mg
Magnesium	0,10 %
metabolisierbare Energie pro kg	16,0 MJ
metabolisierbare Energie pro kg	3.828 kcal

#### usatzstoffe:

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	24.000 I.E.
Vitamin D3	1.800 I.E.
Vitamin E	220 mg
Vitamin B1	15 mg
Vitamin B2	20 mg
Vitamin B6	20 mg
Vitamin B12	100 mcg
Niacinamid	90 mg
Folsäure	5 mg
Biotin	1.000 mcg
L-Carnitin	250 mg
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	70 mg
Zink (Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest))	110 mg
Mangan (Mangan(II)-oxid)	5,00 mg
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest))	9,00 mg
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	1,40 mg
Selen (Natriumselenit)	0,15 mg
Calcium-D-Pantothenat	50 mg

#### Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.