



Preis: 9,50 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

enth. MwSt: 0,62 €

Beschreibung

Flüssiges Schafs Fett: Der natürliche Energielieferant für Hunde und Katzen.

- Reines Schafs Fett ohne künstliche Zusatzstoffe.
- Besonders gut verträglich.
- Auch für Hunde und Katzen mit Magen-/Darmproblemen geeignet.
- Seidiges, weiches Fell und zusätzliche Energie.

Flüssiges Schafs Fett wird von Hunden und Katzen gleichermaßen geschmacklich geschätzt. Durch diesen für viele Vierbeiner neuen Geschmack eignet es sich bestens als Appetitanreger und hilft, die Akzeptanz des Futters zu erhöhen. Der hohe Fettgehalt ist ein hervorragender Energielieferant für tragende und säugende Hunde und Katzen sowie für Hunde, die viel leisten müssen etwa beim Sport oder bei der Ausbildung. Wenn Hund oder Katze einfach nicht satt werden, kann dies an einer zu fettarmen Ernährung liegen. Auch beim Barfen ist das flüssige Schafs Fett ideal, um reines Muskelfleisch mit wichtigem Fett anzureichern.

Schafs Fett besitzt viele positive Eigenschaften

Flüssiges Schafs Fett enthält die Vitamine A und D, ist reich an Omega-3, Omega-6 und Omega-9 Fettsäuren. Bei regelmäßiger Gabe unterstützt Schafs Fett ein glänzendes, weiches Fell, kann durch die enthaltenen essenziellen Fettsäuren Fell- sowie Hautproblemen* vorbeugen und unterstützt das Immunsystem**.

Schafs Fett Fütterungsempfehlung

Entsprechende Menge über das Futter geben oder unterheben. Je nach Alter, Gewicht und Kondition des Tieres kann der Bedarf sehr unterschiedlich sein. Bei Überdosierung wird der Kot des Tieres weich.

- Kleine Hunde und Katzen bis 10 kg bekommen täglich ca. 6 10 ml
- Mittlere Hunde bis 30 kg täglich ca. 10 15 ml
- Große Hunde über 30 kg täglich ca. 15 20 ml

Zusammensetzung: Reines Schafs Fett, Lachsöl, Leinöl, frei von Zusätzen.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,9 %, Rohfett 98 %, Rohfaser 0,3 %, Rohasche 0,2 %, Feuchtigkeit 0,1 %

Diese Werte unterliegen natürlichen Schwankungen.

Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen.

* Sævik B. K. et al. (2004): A randomized, controlled study to evaluate the steroid sparing effect of essential fatty acid supplementation in the treatment of canine atopic dermatitis, *Veterinary Dermatology* 2004,15, 137 145. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15214949>

**Calder PC (2007): Immunomodulation by omega-3 fatty acids <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18032006>