

Pet Phos® COAT

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Inhalt

Analytische Bestandteile

Rohprotein 22.5 %, Rohfett 13.1 %, Rohasche 38.5 %, Rohfaser 5.5 %, Calcium 8.3 %, Phosphor 7.3 %
Linolsäure 6.1 %, Linolensäure 0.5 %, Ölsäure 2.6 %, Stearinsäure 0.7 %

Zusatzstoffe

Antioxidants:

E321 Butylhydroxytoluol (BHT) 132 mg/kg

Vitamine:

3a672a Vitamin A 528 000 IE/kg, 3a700 Vitamin E 9 680 mg/kg, 3a825ii Vitamin B2 520 mg/kg, 3a841

Calcium-D- Pantothersäure (Vitamin B5) 4 840 mg/kg, 3a831 Vitamin B6 264 mg/kg

3a880 Biotin (Vitamin H) 220 mg/kg, 3a315 Niacinamid (Vitamin PP) 5 280 mg/kg.

Spurenelemente:

3b202 Jod (Kalziumjodat, wasserfrei) 114 mg/kg, 3b405 Kupfer (Kupfer (II)- sulfat, Pentahydrat) 50

mg/kg, 3b605 Zink (Zinksulfat, Monohydrat) 5 250 mg/kg Aminosäuren: 3c391 L-Cystin 44 000 mg/kg

Zusammensetzung:

Dicalciumphosphat, Hefen inaktiviert, hydrolysierte Tierproteine (Schwein, Geflügel), Stärke, Maltodextrin, Natriumchlorid, Rohlecithine, Kalziumsalz der Stearinsäure

Eigenschaften

Ungesättigte Fettsäuren sind lebensnotwendig für den Hund. Sie müssen deshalb in seiner täglichen Nahrung vorhanden sein. Besonders wichtig ist die Linolsäure, die für ein glänzendes Fell und eine gesunde Haut sorgt.

Vitamin A ist zur Erneuerung der Epithelien notwendig.

Vitamin E verstärkt die Wirksamkeit von Vitamin A und der ungesättigten Fettsäuren, indem es sie vor Oxydation schützt.

Vitamine der B-Gruppe sind in grosser Menge in Bierhefe vorhanden. Sie verbessern das Wachstum der Haare und die Hautstruktur (Vit. B2) und verhindern eine übermässige Talgproduktion (Vit. B6). Zudem sind sie unerlässlich für den Fettsäure-Metabolismus (Vit. B6, Pantothersäure) und dienen dem

Schutz der Haut (Vit. PP, B2, B6, Pantothersäure).

Biotin oder Vitamin H liegt in sehr geringen Mengen im Fleisch, im Weizen und seinen Nebenprodukten vor. Es ist für die Erhaltung der Gesundheit der Haut und des Haarkleides von Bedeutung.

Cystin, eine schwefelhaltige Aminosäure, ist einer der wichtigsten Bestandteile des Keratins, Basisprotein von Haut, Fell und Krallen.

Zink (als Polysaccharidkomplex für eine bessere Resorption), **Jod und Kupfer** als Spurenelemente sind für die Keratin-Synthese notwendig. Sie beeinflussen positiv die Hautstruktur und die Fellqualität: Geschmeidigkeit, Glanz, Fülle, Färbung.

Pet Phos® COAT enthält alle nötigen Elemente für eine physiologische ausgewogene Hautstruktur und ein gesundes Fell.

Indikationen

Bei Hunden:

Verbesserung der Fellqualität, bei Fellwechsel, stumpfem Fell und Haarausfall, zum Schutz der Haut und Schleimhäute, bei Nährstoffmangel, zur Vorbereitung auf Ausstellungen und Wettbewerbe.

Anwendung und Dosierung

Oral.

Pet Phos® COAT ist sehr schmackhaft, so dass es gewöhnlich spontan eingenommen wird. Es kann auch in die Futtermischung gemischt werden.

< 10 kg: 1 Tablette pro Tag.

10-20 kg: 2 Tabletten pro Tag.

> 20 kg: 1 Tablette pro 10 kg pro Tag.

Die Kur kann je nach Zustand des Fells eine Woche pro Monat oder länger (z.B. vor einem Wettbewerb) dauern.

Sonstige Hinweise

Lagerung

Vor Feuchtigkeit schützen.

Packung

Packung mit 50 teilbaren Tabletten. Nettogewicht: 115 g

Hersteller

FR 49 264 008

Agroscope-Zulassungsnummer: α CH 31080