

## **PET-PHOS SPECIAL COAT**

### **Ergänzungsfuttermittel für Hunde**

#### **Inhalt**

##### *Analytische Bestandteile:*

Rohprotein 26.8%, Rohfett 13.1%, Rohasche 33.5%, Rohfasern 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 Pantothensäure 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 (Calciumjodat, Wasserfrei) 5 250 mg/kg , 3b405 Kupfer (Kupfersulfat,  
Pentahydrat) 50 mg/kg, 3b405 Kupfer (Kupfersulfat, Pentahydrat) 50 mg/kg

Aminosäuren : 3c391 L-Cystin 44 000 mg/kg

##### *Zusammensetzung :*

Dicalciumphosphat, Bierhefen, verarbeitetes tierisches Protein (Schweineleber, Geflügelleber),  
Rohlecithin, Calciumsalz 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 und verhindern eine übermässige Talgproduktion (Vit. B6). Zudem  
sind sie unerlässlich für den Fettsäure-Metabolismus (Vit. B6, Pantothensäure) und dienen dem  
Schutz der Haut (Vit. PP, B2, B6, Pantothensäure).

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 and die Fellqualität:

Geschmeidigkeit, Glanz, Fülle, Färbung.

PET-PHOS® SPECIAL COAT enthält alle nötigen Elemente für eine physiologische ausgewogene  
Hautstruktur und ein gesundes Fell.

#### **Indikationen**

Bei Hunden:

- 
- 
- 
- 
- 
- 

- Verbesserung der Fellqualität
- Fellwechsel

- Stumpfes Fell und Haarausfall
- Schutz der Haut und Schleimhäute
- Nährstoffmangel
- Vorbereitung auf Ausstellungen und Wettbewerbe.

### **Anwendung und Dosierung**

Oral.

PET-PHOS® SPECIAL 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.

#### **Handelsform**

Packung mit 50 teilbaren Tabletten

Nettogewicht: 115 g

Ceva Santé Animale, 10, av. de La Ballastière, 33500 Libourne - Frankreich

Tel : +33 (0)5 57 55 40 40

#### **Hergestellt in Frankreich**

FR 49 264 008 Agroscope-Zulassungsnummer: α CH 31080