HYPOALLERGENIC

Futtermittelallergien

Indikationen:

- Eliminationsdiät
- Futtermittelallergien mit dermatologischen und/oder gastrointestinalen Symptomen
- Futtermittelintoleranzen
- Dysbakterie
- Nicht Faser-responsive Verstopfung
- Entzündliche Darmerkrankung (IBD)

Gegenanzeigen:

Keine

Produktvorteile:



Sojaproteinhydrolysat besteht aus Peptiden mit niedrigem Molekulargewicht. Es ist deshalb hochverdaulich und nur wenig allergen.



Die sehr hohen Anteile an Biotin, Niazin und Pantothensäure in Verbindung mit einer Zink-Linolsäure-Mischung helfen, den Flüssigkeitsverlust über die Haut zu reduzieren und deren Barriereeffekt zu stärken.



EPA / DHA

Eikosapentaensäure (EPA) und Dokosahexaensäure (DHA) sind langkettige Fettsäuren vom Typ Omega-3. Diese können helfen, entzündliche Reaktionen der Haut zu modulieren.



Hohe Verdauungssicherheit

Fermentierbare Fasern (Rübentrockenschnitzel, FOS) fördern eine ausgewogene Darmflora und unterstützen darüber hinaus die Gesundheit der Darmschleimhaut. Dieses Futter enthält keine Laktose und ist glutenfrei.

Behandlungsdauer:

Die diätetische Behandlung sollte lebenslang beibehalten werden.

Zusammensetzung:

Reis, Sojaprotein (hydrolysiert), Tierfett (Schwein, Geflügel), Mineralstoffe, Lignozellulose, Rübentrockenschnitzel, Sojaöl, Geflügelleber (hydrolysiert), Fischöl, Fructo-Oligosaccharide (FOS), Taurin, Borretschöl, Tagetesextrakt (reich an Lutein), DL-Methionin

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	mager	normal	übergewichtig
2	35	25	
3	50	40	
4	65	55	
5	85	65	55
6	100	80	65
7		95	75
8		105	85
9		120	100
10		135	110



Sack: 0,5 kg, 2,5 kg und 4,5 kg

Durchschnittliche Analyse:

	ro 100 g OS	pro 100 g TS
Energie (kcal ME)*	432	
Energie (kcal ME)*	* 408	
Feuchtigkeit (%)	7	
Rohasche (%)	6,3	6,8
Protein (%)	25,5	27,4
Fettgehalt (%)	20	21,5
Rohfaser (%)	3,6	3,9
NfE (%)	37,6	40,4
Omega 3 (%)	0,8	0,9
Omega 6 (%)	4,6	5
EPA + DHA (%)	0,32	0,34
Kalzium (%)	0,75	0,81
Phosphor (%)	0,7	0,75
Natrium (%)	0,60	0,65
Kupfer (mg)	2,2	2,4
Zink (mg)	25	26,9
Biotin (mg)	0,3	0,3
Linolsäure (%)	4,5	4,8

HYPOALLERGENIC enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysetabellen.

Weitere Informationen:

Hypoallergenic wird insbesondere in Fällen chronischer Dermatosen mit allergischem Hintergrund empfohlen, inklusive der atopischen Dermatitis.

^{*} nach ATWATER
*** gemessen im ROYAL CANIN Forschungszentrum