

# HYPOALLERGENIC

## Futtermittelallergien

### Indikationen:

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

### Gegenanzeigen:

- Keine

### Produktvorteile:



#### Hydrolysierte Proteine

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



#### Hautbarriere

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 (Rübetrockenschnitzel, 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, Rübetrockenschnitzel, 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:

	pro 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

\* nach ATWATER

\*\* gemessen im ROYAL CANIN Forschungszentrum

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

### Weitere Informationen:

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