

## Futtermittelunverträglichkeiten



Dose: 200 g und 400 g

### Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	74,5	
Energie [kcal ME] <sup>1</sup>	95	371
Rohasche (%)	1,6	6,3
Protein (%)	6	23,5
Fettgehalt (%)	3,5	13,7
Rohfaser (%)	2	7,8
NfE (%)	12,4	48,6
Omega 3 [%]	0,28	1,1
Omega 6 [%]	1,7	6,7
EPA + DHA [%]	0,2	0,8
Linolsäure [%]	1,65	6,5
Kalzium [%]	0,19	0,7
Phosphor [%]	0,18	0,7
Natrium [%]	0,2	0,8

<sup>1</sup> nach NRC 2006

HYPOALLERGENIC enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein zur Reduktion von oxidativem Stress. Siehe Langanalysetablellen.

### Weitere Informationen:

#### EPA/DHA

Die Omega-3-Fettsäuren Eicosapentaensäure (EPA) und Dokosahexaensäure (DHA) sind wichtig für die Gesundheit der Haut, Schleimhaut, Knorpel und Organe. Sie werden hochkonzentriert aus Fischöl gewonnen, um eine gleichbleibende Qualität zu gewährleisten.

### Anwendungsbereiche:

- Eliminationsdiät
- Futtermittelintoleranzen
- Futtermittelallergien mit dermatologischen und/oder gastrointestinalen Symptomen
- Entzündliche Darmerkrankung (IBD)
- Exokrine Pankreasinsuffizienz (EPI)
- Chronische Diarrhoe
- Bakterielle Überwucherung (SIBO/Dysbiose)

### Nicht geeignet für/bei:

- Welpen
- Trächtige und säugende Hündinnen

### Produktvorteile:



#### Hydrolysiertes Eiweiß

Es werden hydrolysierte Eiweiße mit niedriger Molekülmasse zur Sicherung der Hypoallergenität der Nahrung eingesetzt.



#### Hautschutz

Mit patentiertem Komplex (aus B-Vitaminen und Aminosäuren) zur Unterstützung der Barrierefunktion der Haut.

### Wissenswertes:

HYPOALLERGENIC Feuchtnahrung enthält mit Sojaproteinhydrolysat dieselbe Proteinquelle wie die Trockennahrungen und ist somit zur Mischfütterung geeignet. Misch-Fütterungsempfehlungen finden Sie unter [www.royal-canin.de/Produkte](http://www.royal-canin.de/Produkte) bzw. [www.royal-canin.at](http://www.royal-canin.at)

### Behandlungsdauer:

Bei Verdacht auf eine Futtermittelallergie oder -intoleranz sollte die Ernährung des Hundes umgestellt werden, und zwar unmittelbar und ohne Übergangphase. Die diätetische Behandlung sollte dann lebenslang fortgesetzt werden.

### Zusammensetzung:

Pflanzliche Nebenerzeugnisse (Erbsenstärke), pflanzliche Eiweißextrakte (Sojaprotein, hydrolysiert), Öle und Fette, Mineralstoffe, Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Geflügelleber, hydrolysiert), Zucker. Zusatzstoffe<sup>2</sup> (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 5000 IE, Vitamin D3: 340 IE, E1 (Eisen): 25 mg, E2 (Jod): 2 mg, E4 (Kupfer): 6 mg, E5 (Mangan): 32 mg, E6 (Zink): 120 mg – Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 3 g

<sup>2</sup> In der Deklaration werden die zusätzlich verwendeten Mengen der Zusatzstoffe angegeben, für die Gesamtmenge die Langanalysen des Produkts betrachten.

### Empfohlene Tagesration (Dose):

Körpergewicht (kg)	mager		normal		übergewichtig	
	400 g	200 g	400 g	200 g	400 g	200 g
2	1/2	1	1/2	1	1/2	3/4
4	1	1 3/4	3/4	1 2/3	3/4	1 1/2
6	1 1/4	2 1/2	1	2 1/4	1	2
8	1 2/3	3 1/4	1 1/3	2 3/4	1 1/4	2 1/3
10	1 3/4	3 2/3	1 2/3	3 1/4	1 1/3	2 3/4
15	2 1/2	5	2 1/4	4 1/2	2	3 3/4
20	3	6 1/4	2 3/4	5 1/2	2 1/3	4 3/4
25	3 2/3	7 1/3	3 1/4	6 1/2	2 3/4	5 2/3
30	4 1/4	8 1/2	3 3/4	7 1/2	3 1/4	6 1/3
35	4 3/4	9 1/2	4 1/4	8 1/3	3 2/3	7 1/4
40	5 1/4	10 1/2	4 2/3	9 1/4	4	8