

## Futtermittelallergien



Schale Huhn: 100 g  
Schale Ente: 100 g

### Durchschnittliche Analyse:

	pro 100g OS	pro 100g TS	pro 100g OS	pro 100g TS
	Huhn & Reis		Ente & Reis	
Energie (kcal ME)*	108		115	
Feuchtigkeit (%)	77		75	
Rohasche (%)	2,2	9,6	2,5	10
Protein (%)	8	34,8	8	32
Fettgehalt (%)	5,5	23,9	6,5	26
Rohfaser (%)	0,5	2,2	2	8
NfE (%)	6,8	29,6	6	24
Omega 3 (%)	0,28	1,2	0,22	0,9
Omega 6 (%)	0,87	3,8	1,2	4,8
EPA + DHA (%)	0,12	0,5	0,14	0,6
Kalzium (%)	0,45	2	0,45	1,8
Phosphor (%)	0,32	1,4	0,4	1,6
Natrium (%)	0,19	0,8	0,14	0,6
Kupfer (mg)	0,4	1,7	0,5	2
Zink (mg)	3	13	5	20

\* nach ATWATER

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

### Weitere Informationen:

SENSITIVITY CONTROL wird in Fällen von Dermatosen mit allergischem Hintergrund empfohlen, inklusive der miliaren Dermatitis.

### Indikationen:

- Eliminationsdiät
- Futtermittelallergien mit dermatologischen und/oder gastrointestinalen Symptomen
- Futtermittelintoleranz (z. B. Laktoseintoleranz)
- Chronische und akute Diarrhoe

### Gegenanzeigen:

- Keine

### Produktvorteile:



#### Ausgewählte Proteinquellen

Die hochverdaulichen Inhaltsstoffe Huhn (bzw. Ente) und Reis stellen eine sehr verträgliche Rohstoffkombination bei Futtermittelunverträglichkeiten dar. Sie helfen, das Risiko einer allergischen Reaktion bei betroffenen Katzen zu minimieren.



#### Hautbarriere

Die sehr hohen Anteile an Biotin, Niazin und Pantothenäure 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

Proteine mit hoher Verdaulichkeit verringern intestinale Gärungsprozesse. Fermentierbare Fasern (FOS) unterstützen eine ausgewogene Darmflora.

### Behandlungsdauer:

Sensitivity Control kann lebenslang an ausgewachsene Katzen und auch an Welpen gefüttert werden.

### Zusammensetzung:

**mit Huhn & Reis:** Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Huhn), Reis, Lignozellulose, Sonnenblumenöl, Fischöl, Mineralstoffe, Carrageen, Taurin, Fructo-Oligosaccharide (FOS), DL-Methionin, Tagetesextrakt (reich an Lutein)

**mit Ente & Reis:** Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Ente), Reis, Reisprotein, Lignozellulose, Fischöl, Carrageen, Mineralstoffe, Guar, Taurin, Fructo-Oligosaccharide (FOS), Spurenelemente (chelatiert), Tagetesextrakt (reich an Lutein), Vitamine

### Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	Huhn & Reis		Ente & Reis	
	Menge**	Frischebeutel (ca.)	Menge**	Frischebeutel (ca.)
2	105	1	100	1
3	150	1 1/2	150	1 1/2
4	205	2	200	2
5	250	2 1/2	250	2 1/2
6	305	3	300	3
7	350	3 1/2	350	3 1/2
8	410	4	405	4
9	460	4 1/2	455	4 1/2
10	510	5	505	5

\*\* Weitere Fütterungsempfehlungen finden Sie im Indikations- u. Fütterungsleitfaden.