

# SENSITIVITY CONTROL

CHICKEN WITH RICE



LOAF (Mousse)

Verfügbar in 420 g Dosen

## EMPFOHLENE TAGESRATION & FÜTTERUNGSDAUER

HUDE-GEWICHT (kg)	GEWICHTSZUSTAND					
	MAGER		NORMAL		ÜBERGEWICHTIG	
	Gramm	Dose	Gramm	Dose	Gramm	Dose
2	161	1/2	142	1/4	123	1/4
4	271	3/4	239	2/4	206	2/4
6	367	3/4	323	3/4	279	3/4
8	456	1	401	1	347	3/4
10	539	1 + 1/4	474	1 + 1/4	410	1
15	731	1 + 3/4	643	1 + 2/4	555	1 + 1/4
20	907	2 + 1/4	798	2	689	1 + 3/4
25	1072	2 + 2/4	943	2 + 1/4	815	2
30	1229	3	1081	2 + 2/4	934	2 + 1/4
35	1379	3 + 1/4	1214	3	1048	2 + 2/4
40	1525	3 + 3/4	1342	3 + 1/4	1159	2 + 3/4
45	1665	4	1466	3 + 2/4	1266	3
50	1802	4 + 1/4	1586	3 + 3/4	1370	3 + 1/4
55	1936	4 + 2/4	1704	4	1471	3 + 2/4
60	2067	5	1819	4 + 1/4	1571	3 + 3/4
70	2320	5 + 2/4	2041	4 + 3/4	1763	4 + 1/4
80	2564	6	2256	5 + 1/4	1949	4 + 3/4

ERWACHSENER HUND

Bei Verdacht auf eine Futtermittelallergie oder Futtermittelintoleranz kann die Nahrung unmittelbar oder über wenige Tage umgestellt werden. Die Fütterung mit SENSITIVITY CONTROL kann lebenslang fortgesetzt werden. Es wird empfohlen die Tagesration auf zwei Mahlzeiten aufzuteilen.

**ANMERKUNG:** Eine Fütterungstabelle zur Mischfütterung finden Sie am Ende der dermatologischen Diätahrungen.

## FUTTERMITTELUNVERTRÄGLICHKEITEN



### ANWENDUNGSBEREICH:

- Futtermittelunverträglichkeiten mit dermatologischen und/oder gastrointestinalen Symptomen:
  - Diagnose: Eliminationsdiät
  - Management
- Canine Atopische Dermatitis (CAD) in Kombination mit einer Futtermittelunverträglichkeit
- Chronischer Durchfall

### NICHT GEEIGNET BEI:

- Pankreatitis



### AUSGEWÄHLTE PROTEINQUELLEN

Eine begrenzte Anzahl von Proteinquellen kann helfen, das Risiko einer Futtermittelallergie zu verringern.



### HAUTBARRIERE

Spezielle Rezeptur, um die natürliche Hautbarriere und die optimale Gesundheit der Haut zu unterstützen.



### EPA/DHA

Fettsäuren, die helfen, die Haut- und Darmgesundheit zu erhalten.



### GESUNDE VERDAUUNG

Ausgewählte Nährstoffe, die eine ausgeglichene Verdauung unterstützen.

### ANALYSEWERTE

	pro 1000 kcal	Pro 100 g OS
Protein	73,4 g	9,5 g
Fettgehalt	63,1 g	6 g
Kohlenhydrate	50,7 g	9,6 g
Rohfaser	9,3 g	1,5 g
Diätetische Faser	14,5 g	2,2 g
Kalzium	2,1 g	0,41 g
Phosphor	2 g	0,33 g
Kalium	2 g	0,2 g
Natrium	1,6 g	0,16 g
Chlorid	2,1 g	0,16 g
Magnesium	0,2 g	0,03 g
Kupfer	4,1 mg	0,41 mg
Zink	32,1 mg	3,7 mg
Taurin	1,3 g	0,15 g
Vitamin A	36194,4 IE	2450 g IE
Vitamin E	124,1 mg	27 mg
Omega 6 Fettsäuren	19,6 g	1,8 g
Omega 3 Fettsäuren	2,4 g	0,27 g
EPA & DHA	1,2 g	0,16 g
Essenzielle Fettsäure (Linolsäure)	13,2 g	1,6 g
Metabolisierbare Energie		121 kcal

kalkuliert nach NRC 2006

### ZUSAMMENSETZUNG

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Getreide, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Mineralstoffe, Zucker – Ausgewählte Proteinquelle: Huhn (55%) – Ausgewählte Kohlenhydratquelle: Reis (8%)

### ZUSATZSTOFFE (PRO KG)\*

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 270 IE, E1 (Eisen): 6 mg, E2 (Jod): 0,4 mg, E4 (Kupfer): 3,5 mg, E5 (Mangan): 1,7 mg, E6 (Zink): 17 mg – Technologische Zusatzstoffe: Klinoptilolith sedimentären Ursprungs: 2,5 g

\*Die Werte entsprechen den der Rezeptur zugefügten, nicht den natürlicherweise im Produkt vorkommenden Mengen.

CHICKEN WITH RICE

SENSITIVITY CONTROL

