

2. Zusammensetzung des Futters

2.1 Fleisch, Knochen und Ei

500.000 g Muskelfleisch	86,941 %
50.000 g Herz	8,694 %
0.000 g Magen	0,000 %
20.000 g Innereien	3,478 %
0.000 g Knochen	0,000 %
0.000 g Eigenes	0,000 %
0.000 g Eigelb	0,000 %
5.100 g Lachs	0,887 %
575.100 g Fleisch, Knochenanteile und Ei gesamt	

2.2 Ballaststoffe

27.500 g Ballaststoffe

2.2 Supplemente

0.000 g	0,000 %
0.000 g	0,000 %
1.000 g Seegalgenmehl	0,390 %
0.000 g	0,000 %
1.200 g Bierhefe	0,468 %
30.000 g Rinderblut	11,702 %
13.000 g Weizenkeimöl	5,071 %
10.000 g Rinderfett (Talg)	3,901 %
0.000 g	0,000 %
0.000 g	0,000 %
0.000 g	0,000 %
4.000 g Eierschale	1,560 %
0.000 g	0,000 %
1.000 g Meersalz	0,390 %
0.600 g Taurin	0,234 %
27.500 g Ballaststoffe	10,727 %
168.072 g Wasser	65,558 %
0.000 g	0,000 %
0.000 g	0,000 %
0.000 g	0,000 %

256.372 g Supplemente gesamt

3. Verhältnisse

Ca/P-Verhältnis:	1.34
Mg/P-Verhältnis:	0.11
K/Na-Verhältnis:	2.14
Wasseranteil:	75 %
Fettanteil:	8.96 %
Proteinanteil:	14.58 %
Ballaststoffanteil:	3.31 %

4. erreichte Werte bei den wichtigsten Nährstoffen

Energie:	83,71 %
Calcium:	90,73 %
Phosphor:	77,6 %
Eisen:	99,6 %
Jod:	127,76 %
Vitamin A (Retinol):	105,3 %
Vitamin D3 (Cholecalcipherol):	89,2 %
Vitamin E (Alpha-Tocopherol):	105,53 %