

2. Zusammensetzung des Futters

2.1 Fleisch, Knochen und Ei

1660,000 g Muskelfleisch	69,937 %
300,000 g Herz	12,639 %
300,000 g Magen	12,639 %
65,500 g Innereien	2,760 %
0,000 g Knochen	0,000 %
0,000 g Eigenes	0,000 %
0,000 g Eigelb	0,000 %
48,050 g Sprotte	2,024 %

2373,550 g Fleisch, Knochenanteile und Ei gesamt

2.2 Ballaststoffe

113,000 g Ballaststoffe

2.2 Supplemente

0,000 g	0,000
0,000 g	0,000
3,000 g Seegalgenmehl	0,165
0,000 g	0,000
4,000 g Bierhefe	0,220
25,000 g Fortain	1,374
5,100 Trpfen Vit. E Tropfen DE (1 Trpfen 29,8IE)	0,280
283,950 g Gänseschmalz	15,608
0,000 g	0,000
0,000 g	0,000
2,600 g Knochenmehl (56,2/41,3)	0,143
13,500 g Eierschale	0,742
0,000 g	0,000
4,200 g Meersalz	0,231
2,465 g Taurin	0,136
113,000 g Ballaststoffe	6,211
1362,450 g Wasser	74,890
0,000 g	0,000
0,000 g	0,000
0,000 g	0,000

1819,266 g Supplemente gesamt

3. Verhältnisse

Ca/P-Verhältnis:	1,14
Mg/P-Verhältnis:	0,10
K/Na-Verhältnis:	2,11
Wasseranteil:	75 %
Fettanteil:	9,91 %
Proteinanteil:	12,17 %
Ballaststoffanteil:	2,7 %

4. erreichte Werte bei den wichtigsten Nährstoffen

Energie:	100 %
Calcium:	99,51 %
Phosphor:	99,39 %
Eisen:	95,77 %
Jod:	94,81 %
Vitamin A (Retinol):	100,25 %
Vitamin D3 (Cholecalcipherol):	99,92 %
Vitamin E (Alpha-Tocopherol):	106,58 %