

Regenbogenforelle

ALLER BRONZE



Mastfutter



DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Rohprotein (%)	45	45	45	45
Rohfett (%)	15	15	15	15
NFE (%)	23,8	23,8	23,8	23,8
Rohasche (%)	6,9	6,9	6,9	6,9
Rohfaser (%)	3,3	3,3	3,3	3,3
P in der Trockenmasse (%)	0,9	0,9	0,9	0,9
Gesamtenergie (MJ)	21,2	21,2	21,2	21,2
verdauliche Energie (MJ)	17,6	17,6	17,6	17,6

EINSATZEMPFEHLUNG

ALLER BRONZE ist ein Allroundfutter mit moderatem Energiegehalt. Die gute Qualität der Proteine wird durch leicht verdauliche Rohstoffe gesichert. Unter guten Sauerstoffverhältnissen kann ALLER BRONZE eine bemerkenswerte Futtermittelverwertung erreichen und erlaubt das schnelle Wachstum der Fische. Mit dem moderaten Protein- und Energiegehalt ist Aller Bronze die richtige Wahl für die Aufzucht unter komplizierten Umweltbedingungen. Es eignet sich darüber hinaus auch für eine ganze Reihe anderer Fischarten.

ZUSAMMENSETZUNG

Die Rohstoffe sind in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt. Die vollständige Zusammensetzung erscheint auf dem Etikett.

Blutmehl, DDGS, Federmehl, Fischmehl, Geflügelmehl, Raps, Rapsöl, Soja, Sojaproteinkonzentrat, Sonnenblumenprotein, Vitamine, Mineralstoffe und Aminosäuren, Vitamine, Mineralstoffe und Aminosäuren, Weizen.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Futtermenge in kg pro Tag für 100 kg Fisch

Fische (g)	MM	Wassertemperatur (°C)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
40-100	3	0,64	0,76	0,95	1,11	1,42	1,75	1,87	1,95	1,85
100-200	4.5	0,57	0,67	0,84	0,98	1,25	1,54	1,64	1,71	1,63
200-400	4.5	0,5	0,59	0,74	0,86	1,1	1,36	1,45	1,51	1,43
400-600	6	0,44	0,52	0,65	0,76	0,97	1,19	1,27	1,33	1,26
600-800	6	0,39	0,46	0,57	0,67	0,85	1,05	1,12	1,17	1,11
800-1000	6	0,34	0,4	0,5	0,59	0,75	0,92	0,99	1,03	0,98
>1000	8	0,3	0,35	0,44	0,52	0,66	0,81	0,87	0,9	0,86

UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Futterquotient	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N absetzbar in kg	0,46	0,52	0,58	0,52	0,58	0,63	0,58	0,63	0,69	0,63	0,69	0,75
N gelöst in kg	2,55	3,21	3,87	3,21	3,87	4,54	3,87	4,54	5,2	4,54	5,2	5,86
P absetzbar in kg	0,22	0,24	0,27	0,24	0,27	0,3	0,27	0,3	0,32	0,3	0,32	0,35
P gelöst in kg	0,12	0,19	0,25	0,19	0,25	0,31	0,25	0,31	0,38	0,26	0,33	0,39