

Afrikanischer Wels ALLER CLARIA FLOAT



Mastfutter



DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Rohprotein (%)	45	42	40	38
Rohfett (%)	12	12	12	10
NFE (%)	26,4	29,5	32	36,2
Rohasche (%)	6	5,6	5,1	4,7
Rohfaser (%)	2,6	2,9	2,9	3,1
P (%)	1	1	0,9	0,9
Gesamtenergie (MJ)	20,3	20,2	20,2	19,6
verdauliche Energie (MJ)	17	16,6	17,1	16,3

ZUSAMMENSETZUNG

Rohwaren in alphabetischer Reihenfolge. Die vollständige Zusammensetzung erscheint auf dem Etikett.

, , , Blutprodukte, Einzellerprotein, Federmehl, Fischmehl, Fischöl, Geflügelmehl, Maisgluten, Raps, Rapsöl, Soja, Sojaproteinkonzentrat, Sonnenblumenprotein, Vitamine und Mineralstoffe, Weizen.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Futtermenge in kg pro Tag für 100 kg Fisch

Fische (g)	MM	Wassertemperatur (°C)					
		20	22	24	26	28	30
50-100	3	2,56	3,2	3,84	4,27	3,84	3,41
100-150	3	2,05	2,56	3,07	3,41	3,07	2,73
150-300	4.5	1,67	2,09	2,51	2,79	2,51	2,23
300-500	4.5	1,34	1,67	2,01	2,23	2,01	1,79
500-1000	6	1,01	1,3	1,56	1,73	1,56	1,39
1000-1500	8	0,83	1,04	1,25	1,39	1,25	1,11
>1500	8	0,67	0,84	1,01	1,12	1,01	0,9

UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
Futterquotient	0,46	0,52	0,58	0,48	0,54	0,59	0,51	0,56	0,61	0,54	0,58	0,63
N absetzbar in kg	2,55	3,21	2,87	2,81	3,43	4,05	3,14	3,73	4,32	3,4	3,96	4,52
N gelöst in kg	0,24	0,27	0,3	0,27	0,3	0,33	0,27	0,3	0,32	0,3	0,32	0,35
P absetzbar in kg	0,13	0,2	0,27	0,2	0,27	0,34	0,2	0,26	0,33	0,26	0,33	0,39