

# Afrikanischer Wels ALLER PRIMO FLOAT



## Mastfutter



### DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Rohprotein (%)	37	37	37
Rohfett (%)	12	12	12
NFE (%)	35,2	35,2	35,2
Rohasche (%)	6,2	6,2	6,2
Rohfaser (%)	3,6	3,6	3,6
P (%)	1,0	1,0	1,0
Gesamtenergie (MJ)	20,1	20,1	20,1
verdauliche Energie (MJ)	15,4	15,4	15,4

### ZUSAMMENSETZUNG

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

Blutprodukte, Fischmehl, Fischöl, Getreideprodukte, marine Nebenprodukte, pflanzliche Proteine, pflanzliche Öle, verarbeitete tierische Proteine, Vitamine und Mineralstoffe.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Futtermenge in kg pro Tag für 100 kg Fisch

Fische (g)	MM	Wassertemperatur (°C)					
		20	22	24	26	28	30
50-100	3 mm	2,82	3,53	4,23	4,7	4,23	3,76
100-150	3 mm	2,26	2,82	3,39	3,76	3,39	3,01
150-300	4.5 mm	1,81	2,26	2,71	3,01	2,71	2,41
300-500	4.5 mm	1,44	1,81	2,17	2,41	2,17	1,93
500-1000	6 mm	1,16	1,44	1,73	1,93	1,73	1,54
1000-1500	6 mm	0,92	1,16	1,39	1,54	1,39	1,23

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

		3 mm			4.5 mm			6 mm		
Futterquotient	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	
N absetzbar in kg	0,47	0,52	0,57	0,52	0,57	0,62	0,57	0,62	0,66	
N gelöst in kg	2,7	3,24	3,79	3,24	3,79	4,33	3,79	4,33	4,87	
P absetzbar in kg	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,36	0,39	0,42	
P gelöst in kg	0,28	0,35	0,42	0,35	0,42	0,49	0,42	0,49	0,56	