

# Afrikanischer Wels ALLER IMPRESS FLOAT



## Mastfutter



### DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm
Rohprotein (%)	48	41
Rohfett (%)	13	13
NFE (%)	20,2	26,4
Rohasche (%)	8,5	8,0
Rohfaser (%)	2,3	2,6
P (%)	1,3	1,2
Gesamtenergie (MJ)	20,3	20,0
verdauliche Energie (MJ)	17,2	16,4

### ZUSAMMENSETZUNG

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

Einzellerprotein, Erbsen, Erdnussmehl, Fischmehl, Fischöl, Geflügelmehl, Geflügelöl, Hämoglobin, Maisgluten, Rapsöl, Soja, Sojaproteinkonzentrat, Sonnenblumenprotein, Vitamine und Mineralstoffe, Weizen.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Futtermenge in kg pro Tag für 100 kg Fisch

Fische (g)	MM	Wassertemperatur (°C)			
		24	26	28	30
50-100	3 mm	3,79	4,21	3,79	3,37
100-150	3 mm	3,03	3,37	3,03	2,69
150-300	4.5 mm	2,54	2,82	2,54	2,26
300-500	4.5 mm	2,03	2,26	2,03	1,8
500-1000	4.5 mm	1,62	1,8	1,62	1,44
1000-1500	4.5 mm	1,3	1,44	1,3	1,15

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	3 mm			4.5 mm		
Futterquotient	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1
N absetzbar in kg	0,49	0,55	0,61	0,48	0,54	0,59
N gelöst in kg	2,9	3,61	4,32	2,81	3,43	4,05
P absetzbar in kg	0,31	0,35	0,39	0,32	0,36	0,4
P gelöst in kg	0,3	0,39	0,48	0,33	0,41	0,49