

# Afrikanischer wels ALLER BONA FLOAT



## Mastfutter



### DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
Rohprotein (%)	42	42	42	42	42
Rohfett (%)	12	12	12	12	12
NFE (%)	28,2	28,2	28,3	28,3	28,3
Rohasche (%)	6,8	6,8	6,6	6,6	6,6
Rohfaser (%)	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1
P (%)	1	1	1	1	1
Gesamtenergie (MJ)	20	20	20	20	20
verdauliche Energie (MJ)	15,8	15,8	15,7	15,7	15,7

### ZUSAMMENSETZUNG

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

Blutprodukte, Fischmehl, 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)				
		22	24	26	28	30
50-100	3 mm	3,48	4,17	4,64	4,17	3,71
100-150	3 mm	2,78	3,34	3,71	3,34	2,97
150-300	4.5 mm	2,23	2,67	2,97	2,67	2,37
300-500	4.5 mm	1,78	2,14	2,37	2,14	1,9
500-1000	6 mm	1,42	1,71	1,9	1,71	1,52
1000-1500	6 mm	1,14	1,37	1,52	1,37	1,22

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	3 mm			4.5 mm			6 mm		
Futterquotient	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N absetzbar in kg	0,48	0,54	0,59	0,54	0,59	0,65	0,59	0,65	0,7
N gelöst in kg	2,81	3,43	4,05	3,43	4,05	4,67	4,05	4,67	5,29
P absetzbar in kg	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,4	0,36	0,4	0,43
P gelöst in kg	0,27	0,34	0,42	0,34	0,42	0,5	0,42	0,5	0,57

### UMWELTEINFLUSS GEMESSEN IN CO<sub>2</sub>-EQ

Angaben in CO<sub>2</sub>-eq. (kg/kg Futter)

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
CO <sub>2</sub> -eq. mit Landnutzungsänderung	1,03-1,79	1,03-1,79	1,03-1,79	1,03-1,79	1,03-1,79
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	0,86-1,02	0,86-1,02	0,86-1,02	0,86-1,02	0,86-1,02

01/09/2024