

# Afrikanischer Wels ALLER BONA FLOAT, 2 MM



## Aufzuchtfutter



### DEKLARATION

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

### 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
10-30	2 mm	4,25	5,1	5,67	5,1	4,54
30-50	2 mm	3,62	4,34	4,82	4,34	3,86

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	2 mm		
Futterquotient	0,8	0,9	1
N absetzbar in kg	0,43	0,48	0,54
N gelöst in kg	2,2	2,81	3,43
P absetzbar in kg	0,26	0,3	0,33
P gelöst in kg	0,19	0,27	0,34

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

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

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