

# Afrikanischer Wels ALLER CLARIA FLOAT, 2 MM



## Aufzuchtfutter



### DEKLARATION

	2 mm
Rohprotein (%)	45
Rohfett (%)	12
NFE (%)	25,1
Rohasche (%)	6,4
Rohfaser (%)	3,5
P (%)	0,9
Gesamtenergie (MJ)	20,3
verdauliche Energie (MJ)	17,2

### ZUSAMMENSETZUNG

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

Blutprodukte, Einzelzellproteine, Fischmehl, Fischöl, Getreideprodukte, marine Nebenprodukte, nicht-marine Nebenerzeugnisse, 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
10-30	2	3,4	4,25	5,1	5,67	5,1	4,54
30-50	2	2,89	3,62	4,34	4,82	4,34	3,86

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	2 mm		
Futterquotient	0,7	0,8	0,9
N absetzbar in kg	0,4	0,46	0,52
N gelöst in kg	1,89	2,55	3,21
P absetzbar in kg	0,21	0,24	0,27
P gelöst in kg	0,06	0,13	0,2

### 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	0,93-1,6
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	0,74-0,99