

# Afrikanischer Wels ALLER PERFORMA, 1.3-1.5 MM



## Brutfutter



### DEKLARATION

	1.3 mm	1.5 mm
Rohprotein (%)	48	48
Rohfett (%)	21	21
NFE (%)	13,2	13,2
Rohasche (%)	8,7	8,7
Rohfaser (%)	1,1	1,1
P (%)	1,2	1,2
Gesamtenergie (MJ)	22,1	22,1
verdauliche Energie (MJ)	20,0	20,0

### ZUSAMMENSETZUNG

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

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

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Futtermenge in kg pro Tag für 100 kg Fisch

Fische (g)	MM	Wassertemperatur (°C)								
		14	16	18	20	22	24	26	28	30
1.5-4.0	1.3 mm	0,85	1,42	2,28	3,42	4,27	5,13	5,7	5,13	4,56
4.0-10.0	1.5 mm	0,77	1,28	2,05	3,08	3,85	4,62	5,13	4,62	4,1

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	1.3 mm			1.5 mm		
Futterquotient	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8
N absetzbar in kg	0,23	0,28	0,32	0,28	0,32	0,37
N gelöst in kg	0,86	1,58	2,3	1,58	2,3	3,03
P absetzbar in kg	0,18	0,21	0,35	0,21	0,25	0,29
P gelöst in kg	0,06	0,15	0,23	0,15	0,23	0,32

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

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

	1.3 mm	1.5 mm
CO <sub>2</sub> -eq. mit Landnutzungsänderung	1,46-1,65	1,46-1,65
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	1,19-1,31	1,19-1,31

21/12/2024