

# Tilapia ALLER FUTURA EX GR, 0.5-2.0 MM



## Brutfutter



### DEKLARATION

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
Rohprotein (%)	60	60	58
Rohfett (%)	15	15	17
NFE (%)	5,7	5,7	6,1
Rohasche (%)	12,6	12,6	12,2
Rohfaser (%)	0,7	0,7	0,7
P (%)	1,4	1,4	1,4
Gesamtenergie (MJ)	21,2	21,2	21,6
verdauliche Energie (MJ)	19,7	19,7	20,0

### ZUSAMMENSETZUNG

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

Einzelzellproteine, Fischmehl, Fischöl, funktionelle Zutaten, Getreideprodukte, Krillmehl, pflanzliche Proteine, Vitamine und Mineralstoffe.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Futtermenge in kg pro Tag für 100 kg Fisch

Fische (g)	Granulate		Wassertemperatur (°C)					
			22	24	26	28	30	32
0.5-1	0.5-1.0 mm	0.5 - 1.0	4,84	6,06	7,27	8,07	7,27	6,46
1-3	0.9-1.6 mm	0.9 - 1.6	3,97	4,96	5,96	6,62	5,96	5,29
3-6	0.9-1.6 mm	0.9 - 1.6	3,26	4,07	4,88	5,43	4,88	4,34
6-10	1.3-2.0 mm	1.3 - 2.0	2,62	3,28	3,94	4,37	3,94	3,5

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

Futterquotient	0.5-1.0 mm			0.9-1.6 mm			1.3-2.0 mm		
	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9
N absetzbar in kg	0,29	0,35	0,4	0,35	0,4	0,46	0,39	0,45	0,5
N gelöst in kg	1,76	2,66	3,57	2,66	3,57	4,47	3,36	4,23	5,1
P absetzbar in kg	0,21	0,25	0,29	0,25	0,29	0,34	0,29	0,34	0,38
P gelöst in kg	0,06	0,16	0,26	0,16	0,26	0,35	0,26	0,35	0,45

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

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

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
CO <sub>2</sub> -eq. mit Landnutzungsänderung	1,11-1,28	1,11-1,28	1,11-1,28
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	1,08-1,23	1,08-1,23	1,08-1,23

03/05/2024