

# Tilapia ALLER INFA EX GR, 0.1-0.4 MM



## Brutfutter



### DEKLARATION

	0.1 mm	0.2 mm	0.4 mm
Rohprotein (%)	64	64	64
Rohfett (%)	10	10	10
NFE (%)	6,9	6,9	6,9
Rohasche (%)	12,1	12,1	12,1
Rohfaser (%)	1,0	1,0	1,0
P (%)	1,4	1,4	1,4
Gesamtenergie (MJ)	19,4	19,4	19,4
verdauliche Energie (MJ)	18,0	18,0	18,0

### ZUSAMMENSETZUNG

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

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)									
			16	18	20	22	24	26	28	30	32
<0.1	0.1 mm	0.1	2,38	3,96	6,34	9,51	11,89	14,27	15,86	14,27	12,69
0.1-0.3	0.2 mm	0.2	1,95	3,25	5,2	7,8	9,75	11,7	13	11,7	10,4
0.3-0.5	0.4 mm	0.4	1,6	2,66	4,26	6,39	7,99	9,59	10,65	9,59	8,52

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	0.1 mm			0.2 mm			0.4 mm		
Futterquotient	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9
N absetzbar in kg	0,31	0,37	0,43	0,34	0,43	0,49	0,43	0,49	0,55
N gelöst in kg	2,06	3,03	3,99	3,03	3,99	4,95	3,99	4,95	5,91
P absetzbar in kg	0,23	0,27	0,32	0,27	0,32	0,36	0,32	0,36	0,41
P gelöst in kg	0,1	0,2	0,31	0,2	0,31	0,41	0,31	0,41	0,52

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

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

	0.1 mm	0.2 mm	0.4 mm
CO <sub>2</sub> -eq. mit Landnutzungsänderung	1,14-1,32	1,14-1,32	1,14-1,32
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	1,10-1,20	1,10-1,20	1,10-1,20