

# Regenbogenforelle 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)									
			2	4	6	8	10	12	14	16	18
-	0.1 mm	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,10-0,25	0.2 mm	0,2	1,44	1,92	2,4	2,88	3,6	4,31	4,6	4,79	4,51
0,20-0,50	0.4 mm	0,4	1,2	1,6	2	2,4	3	3,6	3,83	3,99	3,76

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

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

### 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