

# Europäischer Wels 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 (%)	12	12	12
NFE (%)	4,9	4,9	4,9
Rohasche (%)	12,1	12,1	12,1
Rohfaser (%)	1,0	1,0	1,0
P (%)	1,4	1,4	1,4
Gesamtenergie (MJ)	20,8	20,8	20,8
verdauliche Energie (MJ)	19,6	19,6	19,6

### 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)									
		14	16	18	20	22	24	26	28	30	
-	0.1 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.05-0.1	0.2 mm	1,11	1,84	2,95	4,42	5,53	6,63	7,37	6,63	5,89	
0.1-0.3	0.4 mm	1,05	1,75	2,8	4,2	5,25	6,3	7	6,3	5,6	

### 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	1,14-2,07	1,14-2,07	1,14-2,07
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	1,10-2,05	1,10-2,05	1,10-2,05