

# Regenbogenforelle ALLER AMBER



## Mastfutter



### DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Rohprotein (%)	42	40	40
Rohfett (%)	26	28	28
NFE (%)	18,0	18,4	18,4
Rohasche (%)	5,6	5,6	5,6
Rohfaser (%)	2,4	2,1	2,1
P (%)	1,0	1,0	1,0
Gesamtenergie (MJ)	23,7	24,0	24,0
verdauliche Energie (MJ)	20,8	21,0	21,0

### ZUSAMMENSETZUNG

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

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

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Futtermenge in kg pro Tag für 100 kg Fisch

Fische (g)	MM	Wassertemperatur (°C)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
40-100	3 mm	0,55	0,64	0,81	0,94	1,21	1,49	1,59	1,65	1,57
100-200	4.5 mm	0,47	0,56	0,7	0,82	1,05	1,29	1,38	1,44	1,37
200-400	4.5 mm	0,42	0,49	0,62	0,72	0,92	1,14	1,21	1,27	1,2
400-600	6 mm	0,37	0,43	0,55	0,63	0,81	1	1,07	1,11	1,06
600-800	6 mm	0,32	0,38	0,48	0,56	0,72	0,88	0,94	0,98	0,93
800-1000	6 mm	0,28	0,34	0,42	0,49	0,63	0,78	0,83	0,86	0,82

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Futterquotient	1	1,1	1,2
N absetzbar in kg	0,54	0,59	0,65
N gelöst in kg	3,43	4,05	4,67
P absetzbar in kg	0,29	0,32	0,35
P gelöst in kg	0,29	0,36	0,43

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

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

	3 mm	4.5 mm	6 mm
CO <sub>2</sub> -eq. mit Landnutzungsänderung	1,14-1,67	1,18-1,71	1,18-1,71
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	0,90-1,22	1,00-1,26	1,00-1,26