

# Regenbogenforelle ALLER REP EX



## Futter für Laichfische



### DEKLARATION

	6 mm	8 mm
Rohprotein (%)	53	53
Rohfett (%)	14	14
NFE (%)	15,3	15,3
Rohasche (%)	8,3	8,3
Rohfaser (%)	1,4	1,4
P (%)	1,1	1,1
Gesamtenergie (MJ)	20,9	20,9
verdauliche Energie (MJ)	18,6	18,6

### 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)	MM	Wassertemperatur (°C)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
400-600	6 mm	0,31	0,36	0,46	0,53	0,68	0,84	0,9	0,93	0,89
600-800	6 mm	0,27	0,32	0,4	0,47	0,6	0,74	0,79	0,82	0,78
800-1000	6 mm	0,24	0,28	0,35	0,41	0,53	0,65	0,69	0,72	0,69
>1000	8 mm	0,21	0,25	0,31	0,36	0,46	0,57	0,61	0,64	0,6

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	1	6 mm			8 mm		
Futterquotient	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	
N absetzbar in kg	0,68	0,75	0,81	0,75	0,81	0,88	
N gelöst in kg	5,05	5,83	6,61	5,83	6,61	7,39	
P absetzbar in kg	0,45	0,5	0,54	0,5	0,54	0,59	
P gelöst in kg	0,67	0,78	0,88	0,78	0,88	0,99	

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

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

	6 mm	8 mm
CO <sub>2</sub> -eq. mit Landnutzungsänderung	1,20-1,40	1,18-1,46
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	1,11-1,25	1,11-1,37