

# Regenbogenforelle ALLER PERFORMA, 1.3-1.5 MM



## Brutfutter



### DEKLARATION

	1.3 mm	1.5 mm
Rohprotein (%)	48	48
Rohfett (%)	21	21
NFE (%)	13,2	13,2
Rohasche (%)	8,7	8,7
Rohfaser (%)	1,1	1,1
P (%)	1,2	1,2
Gesamtenergie (MJ)	22,1	22,1
verdauliche Energie (MJ)	20,0	20,0

### ZUSAMMENSETZUNG

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

Blutprodukte, Fischmehl, Fischöl, Getreideprodukte, Krillmehl, marine Nebenprodukte, pflanzliche Proteine, pflanzliche Öle, 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
2-7	1.3	0,82	1,1	1,37	1,64	2,05	2,46	2,63	2,74	2,57
7-15	1.5	0,7	0,93	1,16	1,4	1,75	2,1	2,23	2,33	2,19

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	1.3 mm			1.5 mm		
Futterquotient	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9
N absetzbar in kg	0,28	0,32	0,27	0,32	0,37	0,41
N gelöst in kg	1,58	2,3	3,03	2,3	3,03	3,75
P absetzbar in kg	0,2	0,23	0,26	0,23	0,26	0,3
P gelöst in kg	0,1	0,19	0,28	0,19	0,28	0,37

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

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

	1.3 mm	1.5 mm
CO <sub>2</sub> -eq. mit Landnutzungsänderung	1,46-1,65	1,46-1,65
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	1,19-1,31	1,19-1,31

27/07/2024