

Regenbogenforelle ALLER BRONZE, 2 MM



Aufzuchtfutter



DEKLARATION

	2 mm
Rohprotein (%)	45
Rohfett (%)	15
NFE (%)	23,8
Rohasche (%)	6,9
Rohfaser (%)	3,3
P (%)	0,9
Gesamtenergie (MJ)	21,2
verdauliche Energie (MJ)	17,6

ZUSAMMENSETZUNG

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

Blutprodukte, Einzelzellproteine, Fischmehl, Getreideprodukte, marine Nebenprodukte, nicht-marine Nebenerzeugnisse, pflanzliche Proteine, pflanzliche Öle, verarbeitete tierische Proteine, verarbeitete tierische 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
15-25	2	0,73	0,97	1,21	1,45	1,81	2,18	2,32	2,42	2,27
25-40	2	0,65	0,87	1,09	1,31	1,63	1,96	2,09	2,18	2,04

UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	2 mm		
Futterquotient	0,9	1	1,1
N absetzbar in kg	0,52	0,58	0,63
N gelöst in kg	3,21	3,87	4,54
P absetzbar in kg	0,27	0,3	0,33
P gelöst in kg	0,19	0,26	0,33

UMWELTEINFLUSS GEMESSEN IN CO₂-EQ

Angaben in CO₂-eq. (kg/kg Futter)

	2 mm
CO ₂ -eq. mit Landnutzungsänderung	1,29-3,43
CO ₂ -eq. ohne Landnutzungsänderung	0,97-2,12