

Stör ALLER PERFORMA, 2 MM



Aufzuchtfutter



DEKLARATION

	2 mm
Rohprotein (%)	45
Rohfett (%)	20
NFE (%)	17,9
Rohasche (%)	7,1
Rohfaser (%)	2,0
P (%)	1,0
Gesamtenergie (MJ)	21,9
verdauliche Energie (MJ)	18,9

ZUSAMMENSETZUNG

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

Blutprodukte, Einzelzellproteine, Fischmehl, Fischöl, Getreideprodukte, marine Nebenprodukte, nicht-marine Nebenerzeugnisse, 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)								
		10	12	14	16	18	20	22	24	26
10-25	2 mm	0,46	1,61	2,76	3,68	4,6	4,14	3,68	2,3	0,46
25-50	2 mm	0,38	1,32	2,26	3,02	3,77	3,4	3,02	1,89	0,38

UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	2 mm		
Futterquotient	0,8	0,9	1
N absetzbar in kg	0,35	0,39	0,43
N gelöst in kg	2,66	3,34	4,02
P absetzbar in kg	0,24	0,27	0,3
P gelöst in kg	0,17	0,24	0,31

UMWELTEINFLUSS GEMESSEN IN CO₂-EQ

Angaben in CO₂-eq. (kg/kg Futter)

	2 mm
CO ₂ -eq. mit Landnutzungsänderung	1,04-1,75
CO ₂ -eq. ohne Landnutzungsänderung	0,88-1,19