

# Stör ALLER THALASSA EX, 2 MM



## Aufzuchtfutter



### DEKLARATION

	2 mm
Rohprotein (%)	48
Rohfett (%)	15
NFE (%)	19
Rohasche (%)	7,4
Rohfaser (%)	2,6
P (%)	1,1
Gesamtenergie (MJ)	20,9
verdauliche Energie (MJ)	18,2

### ZUSAMMENSETZUNG

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

Einzelzellproteine, Fischmehl, Fischöl, funktionelle Zutaten, 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)								
		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	0,49	0,55	0,61
N gelöst in kg	2,9	3,61	4,32
P absetzbar in kg	0,26	0,3	0,33
P gelöst in kg	0,24	0,31	0,39

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

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

	2 mm
CO <sub>2</sub> -eq. mit Landnutzungsänderung	1,10-1,69
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	0,90-1,19