

# Stör ALLER FUTURA EX, 1.3-1.5 MM



## Brutfutter



### DEKLARATION

	1.3 mm	1.5 mm
Rohprotein (%)	58	55
Rohfett (%)	17	20
NFE (%)	6,0	3,8
Rohasche (%)	10,1	12,4
Rohfaser (%)	0,9	0,8
P (%)	1,2	1,8
Gesamtenergie (MJ)	21,6	21,7
verdauliche Energie (MJ)	20,1	20,2

### 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)								
		10	12	14	16	18	20	22	24	26
3-6	1.3 mm	0,84	1,39	2,23	3,35	4,18	5,02	5,58	5,02	4,46
6-10	1.5 mm	0,69	1,14	1,83	2,74	3,43	4,11	4,57	4,11	3,66

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	1.3 mm			1.5 mm		
Futterquotient	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8
N absetzbar in kg	0,28	0,33	0,39	0,32	0,37	0,42
N gelöst in kg	1,61	2,48	3,36	2,21	3,04	3,87
P absetzbar in kg	0,18	0,21	0,25	0,32	0,37	0,42
P gelöst in kg	0,01	0,07	0,15	0,31	0,43	0,56

### 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	1,11-1,69	1,11-1,60
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	1,07-1,64	1,07-1,57