

# Stör ALLER PROGRESS EX



## Mastfutter



### DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Rohprotein (%)	45	45	45	48
Rohfett (%)	20	20	20	18
NFE (%)	18,1	18,1	18,1	15,5
Rohasche (%)	6,8	6,8	6,8	8,2
Rohfaser (%)	2,1	2,1	2,1	2,3
P (%)	1	1	1	1,1
Gesamtenergie (MJ)	22	22	22	21,5
verdauliche Energie (MJ)	18,8	18,8	18,8	18,5

### ZUSAMMENSETZUNG

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

Fischmehl, Fischöl, Maisgluten, Rapsöl, Soja, Sojaproteinkonzentrat, Sonnenblumenprotein, Vitamine und Mineralstoffe, Weizen.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Futtermenge in kg pro Tag für 100 kg Fisch

Fische (g)	MM	Wassertemperatur (°C)								
		10	12	14	16	18	20	22	24	26
50-100	3 mm	0,19	0,65	1,12	1,49	1,87	1,68	1,49	0,93	0,19
100-200	3 mm	0,15	0,54	0,93	1,24	1,55	1,39	1,24	0,77	0,15
200-800	4.5 mm	0,13	0,45	0,77	1,03	1,29	1,16	1,03	0,64	0,13
800-1500	4.5 mm	0,11	0,37	0,64	0,85	1,07	0,96	0,85	0,53	0,11
1500-3000	6 mm	0,09	0,31	0,53	0,71	0,89	0,8	0,71	0,44	0,09
3000-4000	6 mm	0,07	0,26	0,44	0,59	0,74	0,66	0,59	0,37	0,07
4000-7000	8 mm	0,06	0,22	0,37	0,5	0,62	0,56	0,5	0,31	0,06

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Futterquotient	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
N absetzbar in kg	0,52	0,58	0,63	0,58	0,63	0,69	0,63	0,69	0,75	0,74	0,8	0,86
N gelöst in kg	3,21	3,87	4,54	3,87	4,54	5,2	4,54	5,2	5,86	5,73	6,44	7,14
P absetzbar in kg	0,27	0,3	0,33	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,38	0,42	0,45
P gelöst in kg	0,2	0,27	0,34	0,27	0,34	0,41	0,34	0,41	0,48	0,46	0,54	0,61