

# Sturgeon

## ALLER THALASSA EX GR, 0.5 - 2.0 MM



Fry Feed



### DECLARATION

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
Crude protein (%)	62	62	60
Crude fat (%)	12	12	14
NFE (%)	6,2	6,2	6,6
Ash (%)	13,0	13,0	12,6
Fibre (%)	0,8	0,8	0,8
P (%)	1,4	1,4	1,4
Gross energy (MJ)	20,6	20,6	21,0
Digestible energy (MJ)	19,1	19,1	19,3

### COMPOSITION

Raw materials listed alphabetically. The full composition will appear on the label  
fish meal, fish oil, krill meal, vitamins and minerals, wheat, wheat gluten.

### RECOMMENDED FEEDING LEVELS

Kg feed per 100 kg fish per day

Fish (g)	Granulate		Water temperature (°C)								
			10	12	14	16	18	20	22	24	26
1-3	0.5-1.0 mm	0.5-1.0	0,7	2,47	4,23	5,64	7,04	6,34	5,64	3,52	0,7
3-6	0.9-1.6 mm	0.9-1.6	0,59	2,05	3,52	4,7	5,87	5,28	4,7	2,94	0,59
6-10	1.3-2.0 mm	1.3-2.0	0,47	1,66	2,85	3,8	4,75	4,27	3,8	2,37	0,47
10-15	1.3-2.0 mm	1.3-2.0	0,39	1,36	2,33	3,11	3,89	3,5	3,11	1,95	0,39

### ENVIRONMENTAL IMPACT WITH EXEMPLARY FEED CONVERSION RATIOS

Figures are per 100 kg fish production

	0.5-1.0 mm			0.9-1.6 mm			1.3-2.0 mm		
Feed conversion	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9
N in faeces (kg)	0,3	0,36	0,42	0,36	0,42	0,48	0,4	0,46	0,52
N in water (kg)	1,91	2,84	3,78	2,84	3,78	4,71	3,57	4,47	5,37
P in faeces (kg)	0,21	0,25	0,29	0,25	0,29	0,34	0,29	0,34	0,38
P in water (kg)	0,06	0,16	0,26	0,16	0,26	0,35	0,26	0,35	0,45

16/09/2019