

# Turbot

## 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, functional ingredients, grain products, krill meal, vegetable proteins, vitamins and minerals.

#### RECOMMENDED FEEDING LEVELS

Kg feed per 100 kg fish per day

Fish (g)	Granulate		Water temperature (°C)								
			4	6	8	10	12	14	16	18	20
0.5-1.5	0.5-1.0	0.5-1.0	2,2	2,61	3,09	3,71	4,53	5,36	6,53	6,87	6,18
1.5-3	0.9-1.6	0.9-1.6	1,69	2,01	2,38	2,85	3,49	4,12	5,02	5,29	4,76
3-6	1.3-2.0	1.3-2.0	1,28	1,52	1,8	2,16	2,64	3,13	3,81	4,01	3,61

#### 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	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8	0,9	1
N in faeces (kg)	0,36	0,42	0,48	0,42	0,48	0,54	0,46	0,52	0,58
N in water (kg)	2,84	3,78	4,71	3,78	4,71	5,64	4,47	5,37	6,27
P in faeces (kg)	0,25	0,29	0,34	0,29	0,34	0,38	0,34	0,38	0,42
P in water (kg)	0,16	0,26	0,35	0,26	0,35	0,45	0,35	0,45	0,55