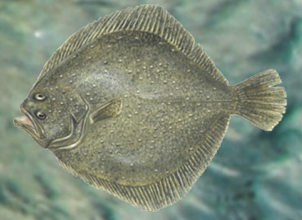


Turbot ALLER NOVA EX FLOAT



Grower Feed



DECLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
Crude protein (%)	51	51	51	50	50
Crude fat (%)	12	12	12	14	14
NFE (%)	19,7	19,7	19,7	18,1	18,1
Ash (%)	9,8	9,8	9,8	9,6	9,6
Fibre (%)	2,5	2,5	2,5	2,3	2,3
P (%)	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3
Gross energy (MJ)	20,6	20,6	20,6	20,8	20,8
Digestible energy (MJ)	17,4	17,4	17,4	17,7	17,7

COMPOSITION

Raw materials listed alphabetically. The full composition will appear on the label
fish meal, fish oil, grain products, vegetable proteins, vitamins and minerals.

RECOMMENDED FEEDING LEVELS

Kg feed per 100 kg fish per day

Fish (g)	MM	Water temperature (°C)								
		4	6	8	10	12	14	16	18	20
20-50	3 mm	0,56	0,66	0,78	0,93	1,12	1,36	1,61	1,94	2,07
50-100	4.5 mm	0,39	0,46	0,55	0,65	0,78	0,95	1,13	1,36	1,45
100-300	6 mm	0,27	0,32	0,38	0,46	0,55	0,67	0,79	0,95	1,01
300-500	8 mm	0,19	0,23	0,27	0,32	0,38	0,47	0,55	0,67	0,71
500-1000	11 mm	0,13	0,16	0,19	0,22	0,27	0,33	0,39	0,47	0,5
1000-1500	11 mm	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,22	0,26	0,32	0,34
>1500	11 mm	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,16	0,19	0,22	0,24

ENVIRONMENTAL IMPACT WITH EXEMPLARY FEED CONVERSION RATIOS

Figures are per 100 kg fish production

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm			11 mm		
	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5
Feed conversion	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5
N in faeces (kg)	0,44	0,49	0,54	0,49	0,54	0,59	0,54	0,59	0,64	0,59	0,64	0,69	0,83	0,9	0,96
N in water (kg)	4,15	4,92	5,69	4,92	5,69	6,45	5,69	6,45	7,22	6,45	7,22	7,99	6,82	7,55	8,29
P in faeces (kg)	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,4	0,36	0,4	0,43	0,4	0,43	0,46	0,51	0,55	0,59
P in water (kg)	0,26	0,34	0,42	0,34	0,42	0,49	0,42	0,49	0,57	0,49	0,57	0,65	0,77	0,86	0,95