

# Rainbow trout ALLER NORDIC PRESTIGE



## Grower Feed



### DECLARATION

	6 mm	8 mm
Crude protein (%)	42	38
Crude fat (%)	30	33
NFE (%)	11,8	11,5
Ash (%)	9,0	9,0
Fibre (%)	1,2	1,5
P (%)	0,8	0,8
Gross energy (MJ)	24,0	24,5
Digestible energy (MJ)	22,0	22,3

### COMPOSITION

Raw materials listed alphabetically. The full composition will appear on the label

fish meal, fish oil, grain products, marine by-products, vegetable oils, vegetable proteins, vitamins and minerals.

### RECOMMENDED FEEDING LEVELS

Kg feed per 100 kg fish per day

Fish (g)	MM	Water temperature (°C)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
400-600	6 mm	0,35	0,42	0,52	0,61	0,78	0,96	1,02	1,07	1,01
600-800	6 mm	0,31	0,37	0,46	0,53	0,68	0,84	0,9	0,94	0,89
800-1000	6 mm	0,27	0,32	0,4	0,47	0,6	0,74	0,79	0,83	0,78
1000-1500	8 mm	0,24	0,28	0,35	0,41	0,52	0,64	0,69	0,71	0,68
1500-2000	8 mm	0,21	0,25	0,31	0,36	0,46	0,57	0,6	0,63	0,6
2000-3000	8 mm	0,18	0,22	0,27	0,32	0,4	0,5	0,53	0,55	0,53
>3000	8 mm	0,16	0,19	0,24	0,28	0,36	0,44	0,47	0,49	0,46

### ENVIRONMENTAL IMPACT WITH EXEMPLARY FEED CONVERSION RATIOS

Figures are per 100 kg fish production

	6 mm			8 mm		
Feed conversion	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N in faeces (kg)	0,4	0,44	0,48	0,41	0,45	0,49
N in water (kg)	3,57	4,2	4,83	3,7	4,29	4,88
P in faeces (kg)	0,24	0,26	0,29	0,26	0,29	0,31
P in water (kg)	0,18	0,24	0,29	0,19	0,24	0,3

### ENVIRONMENTAL IMPACT MEASURED IN CO<sub>2</sub>-EQ

Figures are in CO<sub>2</sub>-equivalents (kg/kg feed)

	6 mm	8 mm
CO <sub>2</sub> -eq. with land use change	1,33-1,45	1,33-1,54
CO <sub>2</sub> -eq. without land use change	1,18-1,24	1,18-1,26