

# **Grower Feed**



### **DECLARATION**

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Crude protein (%)	45	45	45	45
Crude fat (%)	15	15	15	15
NFE (%)	22,3	22,3	22,3	22,3
Ash (%)	6,5	6,5	6,5	6,5
Fibre (%)	3,2	3,2	3,2	3,2
P (%)	1,1	1,1	1,1	1,1
Gross energy (MJ)	21,2	21,2	21,2	21,2
Digestible energy (MJ)	17,6	17,6	17,6	17,6

#### **COMPOSITION**

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

blood products, fish meal, grain products, marine by-products, non-marine by-products, processed animal oils, processed animal proteins, single cell proteins, vegetable oils, vegetable proteins, vitamins and minerals.

### RECOMMENDED FEEDING LEVELS

Kg feed per 100 kg fish per day

		Water temperature (°C)								
Fish (g)	MM	2	4	6	8	10	12	14	16	18
40-100	3	0,64	0,76	0,95	1,11	1,42	1,75	1,87	1,95	1,85
100-200	4.5	0,57	0,67	0,84	0,98	1,25	1,54	1,64	1,71	1,63
200-400	4.5	0,5	0,59	0,74	0,86	1,1	1,36	1,45	1,51	1,43
400-600	6	0,44	0,52	0,65	0,76	0,97	1,19	1,27	1,33	1,26
600-800	6	0,39	0,46	0,57	0,67	0,85	1,05	1,12	1,17	1,11
800-1000	6	0,34	0,4	0,5	0,59	0,75	0,92	0,99	1,03	0,98
>1000	8	0,3	0,35	0,44	0,52	0,66	0,81	0,87	0,9	0,86

# ENVIRONMENTAL IMPACT WITH EXEMPLARY FEED CONVERSION RATIOS

Figures are per 100 kg fish production

	3 mm		4.5 mm		6 mm			8 mm				
Feed conversion	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)	0,58	0,63	0,69	0,63	0,69	0,75	0,69	0,75	0,81	0,75	0,81	0,86
N in water (kg)	3,87	4,54	5,2	4,54	5,2	5,86	5,2	5,86	6,52	5,86	6,52	7,19
P in faeces (kg)	0,27	0,3	0,32	0,3	0,32	0,35	0,32	0,35	0,38	0,35	0,38	0,41
P in water (kg)	0,25	0,31	0,38	0,31	0,38	0,44	0,38	0,44	0,5	0,39	0,45	0,52

#### ENVIRONMENTAL IMPACT MEASURED IN CO2-EQ

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

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
CO <sub>2</sub> -eq. with land use change	1,29-3,43	1,29-3,43	1,29-3,43	1,29-3,43
CO <sub>2</sub> -eq. without land use change	0,97-2,12	0,97-2,12	0,97-2,12	0,97-2,12

26/05/2022