Grower Feed



DECLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Crude protein (%)	47-49	45-47	43-47
Crude fat (%)	23-25	24-26	25-27
NFE (%)	13,5-16,5	14,3-17,6	14,5-17,5
Ash (%)	5,5-7,5	5,5-7,5	5,5-7,5
Fibre (%)	0,8-2,3	0,8-2,3	0,8-2,3
P (%)	0,8	0,8	0,8
Gross energy (MJ)	23-26	23,1-26,1	23,1-26,1
Digestible energy (MJ)	20,6	20,6	20,6

COMPOSITION

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

blood products, fish meal, fish oil, grain products, 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	0,55	0,65	0,82	0,95	1,22	1,5	1,6	1,67	1,58
100-200	4.5	0,49	0,57	0,72	0,84	1,07	1,32	1,41	1,47	1,4
200-400	4.5	0,43	0,5	0,63	0,74	0,94	1,16	1,24	1,29	1,23
400-600	6	0,37	0,44	0,56	0,65	0,83	1,02	1,09	1,14	1,08
600-800	6	0,33	0,39	0,49	0,57	0,73	0,9	0,96	1	0,95
800-1000	6	0,29	0,34	0,43	0,5	0,64	0,79	0,84	0,88	0,84

ENVIRONMENTAL IMPACT WITH EXEMPLARY FEED CONVERSION RATIOS

Figures are per 100 kg fish production

	3 mm		4.5 mm			6 mm			
Feed conversion	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N in faeces (kg)	0,55	0,61	0,68	0,59	0,65	0,71	0,62	0,68	0,73
N in water (kg)	3,61	4,32	5,02	4,02	4,7	5,38	4,37	5,02	5,67
P in faeces (kg)	0,24	0,27	0,3	0,27	0,3	0,32	0,26	0,29	0,31
P in water (kg)	0,19	0,25	0,31	0,25	0,31	0,38	0,24	0,29	0,35

ENVIRONMENTAL IMPACT MEASURED IN CO2-EQ

Figures are in CO₂-equivalents (kg/kg feed)

	3 mm	4.5 mm	6 mm
CO ₂ -eq. with land use change	1,36-1,66	1,38-1,57	1,34-1,63
CO ₂ -eq. without land use change	1,21-1,31	1,19-1,30	1,17-1,34

26/05/2022