

# Whitefish ALLER ARCTIC SUPPORT



## Functional Feed



### DECLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Crude protein (%)	47-49	45-47	43-45
Crude fat (%)	23-25	24-26	25-27
NFE (%)	13,5-16,5	14,0-17,0	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, functional ingredients, grain products, krill meal, 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

Fish (g)	MM	Water temperature (°C)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
40-100	3	0,44	0,59	0,73	0,88	1,09	1,31	1,39	1,46	1,36
100-200	4.5	0,39	0,53	0,66	0,79	0,99	1,18	1,25	1,31	1,22
200-400	4.5	0,35	0,47	0,59	0,71	0,89	1,06	1,12	1,18	1,1
400-600	6	0,3	0,4	0,5	0,6	0,75	0,9	0,95	1	0,93
600-800	6	0,26	0,34	0,43	0,51	0,64	0,77	0,81	0,85	0,79
>800	6	0,22	0,29	0,36	0,44	0,54	0,65	0,69	0,73	0,68

### ENVIRONMENTAL IMPACT WITH EXEMPLARY FEED CONVERSION RATIOS

Figures are per 100 kg fish production

	3 mm			4.5 mm			6 mm		
Feed conversion	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2
N in faeces (kg)	0,49	0,55	0,61	0,53	0,59	0,65	0,56	0,62	0,68
N in water (kg)	2,9	3,61	4,32	3,34	4,02	4,7	3,73	4,37	5,02
P in faeces (kg)	0,22	0,24	0,27	0,24	0,27	0,3	0,24	0,26	0,29
P in water (kg)	0,12	0,19	0,25	0,19	0,25	0,31	0,18	0,24	0,29

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

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

	3 mm	4.5 mm	6 mm
CO <sub>2</sub> -eq. with land use change	1,50-1,68	1,32-1,66	1,39-1,63
CO <sub>2</sub> -eq. without land use change	1,18-1,28	0,98-1,24	1,11-1,24