

# Helt ALLER ARCTIC SUPPORT



## Voksefoder



### DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Råprotein (%)	47-49	45-47	43-45
Råfedt (%)	23-25	24-26	25-27
NFE (%)	13,5-16,5	14,0-17,0	14,5-17,5
Råaske (%)	5,5-7,5	5,5-7,5	5,5-7,5
Træstof (%)	0,8-2,3	0,8-2,3	0,8-2,3
P (%)	0,9	0,9	0,8
Bruttoenergi (MJ)	23-26	23,1-26,1	23,1-26,1
Fordøjelig energi (MJ)	20,6	20,6	20,5

### SAMMENSÆTNING

For aktuel sammensætning henvises til foderets mærkning.

fiskemel, fiskeolie, fjerkræmel, fjeremel, Hestebønner, hvede, hvedegluten, hæmoglobin, krillmel, majs gluten, rapsolie, soja protein koncentrat, sojaskrå, solsikke protein, vitaminer og mineraler.

### VEJLEDENDE FODERTABEL

Kg foder per 100 kg fisk per dag

Fisk (gr)	MM	Vandtemperatur (°C)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
40-100	3	0,44	0,58	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

### MILJØPÅVIRKNING VED FORSKELLIGE FODERKVOTIENTER.

Tallene er for produktion af 100 kg fisk

	3 mm			4.5 mm			6 mm		
Foderkvotient	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2
N i fækalier (kg)	0,49	0,55	0,61	0,55	0,61	0,68	0,61	0,68	0,74
N i vand (kg)	2,9	3,61	4,32	3,61	4,32	5,02	4,32	5,02	5,73
P i fækalier (kg)	0,17	0,19	0,21	0,19	0,21	0,23	0,21	0,23	0,25
P i vand (kg)	0,01	0,06	0,11	0,06	0,11	0,16	0,11	0,16	0,21