

Fjeldørred ALLER ARCTIC SUPPORT L



Funktionelt foder



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 (%)	0,8	0,8	0,8
Bruttoenergi (MJ)	23-26	23,1-26,1	23,1-26,1
Fordøjelig energi (MJ)	20,6	20,6	20,6

SAMMENSÆTNING

For aktuell sammensætning henvises til foderets mærkning.

blodprodukter, enkeltcelleproteiner, fiskemel, fiskeolie, forarbejdede animalske olier, forarbejdede animalske proteiner, funktionelle ingredienser, kornprodukter, marine biprodukter, vegetabiliske olier, vegetabiliske proteiner, 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 mm	0,43	0,57	0,72	0,86	1,07	1,29	1,36	1,43	1,33
100-250	3 mm	0,39	0,52	0,64	0,77	0,97	1,16	1,22	1,29	1,2
250-400	4.5 mm	0,35	0,46	0,58	0,7	0,87	1,04	1,1	1,16	1,08
400-600	6 mm	0,3	0,39	0,49	0,59	0,74	0,89	0,94	0,99	0,92
600-800	6 mm	0,25	0,33	0,42	0,5	0,63	0,75	0,8	0,84	0,78
800-1000	6 mm	0,21	0,28	0,36	0,43	0,53	0,64	0,68	0,71	0,66

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	0,53	0,59	0,65	0,56	0,62	0,68
N i vand (kg)	2,9	3,61	4,32	3,34	4,02	4,7	3,73	4,37	5,02
P i fækalier (kg)	0,22	0,24	0,27	0,24	0,27	0,3	0,24	0,26	0,29
P i vand (kg)	0,12	0,19	0,25	0,19	0,25	0,31	0,18	0,24	0,29

MILJØPÅVIRKNING MÅLT I CO₂-EQ

Angivet som CO₂-ækvivalent (kg/kg foder)

	3 mm	4.5 mm	6 mm
CO ₂ -eq. med arealanvendelse	1,14-1,68	1,14-1,66	1,13-1,63
CO ₂ -eq. uden arealanvendelse	0,96-1,28	0,97-1,24	0,97-1,24

14/06/2024