

# Fjeldørred ALLER ARCTIC SF 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	14,3-17,6	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	0,44	0,58	0,73	0,87	10,9	1,31	1,38	1,45	1,35
100-250	3 mm	0,39	0,52	0,65	0,78	0,98	1,18	1,24	1,31	1,22
250-400	4.5 mm	0,35	0,47	0,59	0,71	0,88	1,06	1,12	1,18	1,09
400-600	6 mm	0,3	0,4	0,5	0,6	0,75	0,9	0,95	1	0,93
600-800	6 mm	0,26	0,34	0,43	0,51	0,64	0,77	0,81	0,85	0,79

## 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)	0,19	0,22	0,24	0,22	0,24	0,26	0,24	0,26	0,29
P i vand (kg)	0,07	0,12	0,18	0,12	0,18	0,24	0,18	0,24	0,29

## MILJØPÅVIRKNING MÅLT I CO<sub>2</sub>-EQ

Angivet som CO<sub>2</sub>-ækvivalent (kg/kg foder)

	3 mm	4.5 mm	6 mm
CO <sub>2</sub> -eq. med arealanvendelse	1,14-1,53	1,14-1,63	1,18-1,56
CO <sub>2</sub> -eq. uden arealanvendelse	1,05-1,33	1,02-1,30	1,08-1,3

27/07/2024