

# Fjeldørred ALLER ARCTIC



## 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 (%)	0,8	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, 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	0,42	0,5	0,63	0,75	0,8	0,84	0,78
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 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	1,13-1,68	1,1-1,66	1,21-1,63
CO <sub>2</sub> -eq. uden arealanvendelse	0,95-1,28	0,96-1,24	0,99-1,24

27/07/2024