

# Laks ALLER NORDIC PROOF



## Voksefoder



### DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	9 mm
Råprotein (%)	44	44	42	42
Råfedt (%)	28	28	30	30
NFE (%)	12,0	12,0	11,9	11,9
Råaske (%)	9,0	9,0	9,0	9,0
Træstof (%)	1,0	1,0	1,1	1,1
P (%)	1,3	1,3	1,1	1,1
Bruttoenergi (MJ)	23,7	23,7	24,0	24,0
Fordøjelig energi (MJ)	21,5	21,5	21,8	21,8

### SAMMENSÆTNING

For aktuell sammensætning henvises til foderets mærkning.

fiskemel, fiskeolie, fjerkræmel, fjeremel, hvede, hvedegluten, majs gluten, rapsolie, soja protein koncentrat, sojaskrå, vitaminer og mineraler, ærter.

### 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	0,55	0,65	0,81	0,93	1,19	1,46	1,58	1,63	1,56
100-200	4.5 mm	0,5	0,59	0,74	0,84	1,08	1,33	1,44	1,48	1,42
200-400	4.5 mm	0,46	0,54	0,67	0,77	0,98	1,21	1,31	1,35	1,29
400-600	6 mm	0,41	0,48	0,6	0,69	0,88	1,09	1,17	1,21	1,16
600-800	6 mm	0,37	0,44	0,55	0,63	0,8	0,99	1,07	1,1	1,06
800-1000	6 mm	0,34	0,4	0,5	0,57	0,73	0,9	0,97	1	0,96
1000-1500	9 mm	0,3	0,35	0,44	0,5	0,64	0,79	0,85	0,88	0,85
1500-2000	9 mm	0,26	0,31	0,39	0,44	0,57	0,7	0,75	0,78	0,74
2000-3000	9 mm	0,22	0,26	0,33	0,38	0,48	0,59	0,64	0,66	0,63
>3000	9 mm	0,19	0,22	0,28	0,32	0,41	0,5	0,54	0,56	0,54

### MILJØPÅVIRKNING VED FORSKELLIGE FODERKVOTIENTER.

Tallene er for produktion af 100 kg fisk

	3 mm			4.5 mm			6 mm			9 mm		
Foderkvotient	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N i fækaliier (kg)	0,34	0,38	0,42	0,38	0,42	0,46	0,4	0,44	0,48	0,44	0,48	0,52
N i vand (kg)	2,54	3,21	3,87	3,21	3,87	4,53	3,57	4,2	4,83	4,2	4,83	5,46
P i fækaliier (kg)	0,31	0,35	0,39	0,35	0,39	0,43	0,33	0,36	0,4	0,36	0,4	0,43
P i vand (kg)	0,35	0,44	0,54	0,44	0,54	0,63	0,39	0,47	0,55	0,47	0,55	0,63

17/02/2020