

# Laks ATLANTIC SUPPORT D



Funktionelt foder



## DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	9 mm	9 mm
Råprotein (%)	44	44	42	38	37
Råfedt (%)	28	28	30	32	34
NFE (%)	12,7	12,7	12,9	14,9	14,2
Råaske (%)	8,2	8,2	7,9	7,8	7,5
Træstof (%)	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3
P (%)	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1
Bruttoenergi (MJ)	23,8	23,8	24,2	24,6	24,8
Fordøjelig energi (MJ)	21,6	21,6	21,9	22,1	22,3

## SAMMENSÆTNING

For aktuell sammensætning henvises til foderets mærkning.

fiskemel, fiskeolie, 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	20
40-100	3 mm	0,18	0,36	1,21	1,94	2,78	3,15	3,39	3,63	2,42	0,61
100-200	4.5 mm	0,17	0,33	1,1	1,76	2,53	2,86	3,08	3	2,2	0,55
200-400	4.5 mm	0,15	0,3	1	1,6	2,3	2,6	2,8	3	2	0,5
400-600	6 mm	0,12	0,24	0,81	1,3	1,86	2,11	2,27	2,43	1,62	0,41
600-800	6 mm	0,1	0,2	0,66	1,05	1,51	1,71	1,84	1,97	1,31	0,33
800-1000	6 mm	0,09	0,18	0,59	0,94	1,36	1,54	1,65	1,77	1,18	0,3
1000-1500	9 mm	0,07	0,14	0,48	0,77	1,1	1,24	1,34	1,43	0,96	0,24
1500-2000	9 mm	0,06	0,13	0,43	0,69	0,99	1,12	1,21	1,29	0,86	0,22
2000-3000	9 mm	0,05	0,1	0,35	0,56	0,8	0,91	0,98	1,05	0,7	0,17
3000-4000	9 mm	0,04	0,08	0,27	0,43	0,61	0,69	0,75	0,8	0,53	0,13
4000-5000	9 mm	0,03	0,07	0,23	0,36	0,52	0,59	0,63	0,68	0,45	0,11

## MILJØPÅVIRKNING VED FORSKELLIGE FODERKVOTIENTER.

Tallene er for produktion af 100 kg fisk

	3 mm			4.5 mm			6 mm			9 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	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	0,4	0,44	0,47	0,39	0,43	0,46
N i vand (kg)	2,54	3,21	3,87	3,21	3,87	4,53	3,57	4,2	4,83	3,54	4,11	4,68	3,37	3,93	4,48
P i fækaliier (kg)	0,31	0,35	0,39	0,35	0,39	0,43	0,36	0,4	0,43	0,36	0,4	0,43	0,36	0,4	0,43
P i vand (kg)	0,35	0,44	0,53	0,44	0,53	0,62	0,46	0,54	0,63	0,42	0,49	0,57	0,42	0,49	0,57

## 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	9 mm	9 mm
CO <sub>2</sub> -eq. med arealanvendelse	1,29-1,41	1,29-1,41	1,31-1,35	1,34-1,63	1,34-1,68
CO <sub>2</sub> -eq. uden arealanvendelse	1,17-1,27	1,17-1,27	1,16-1,27	1,16-1,26	1,16-1,32

