

Stør ALLER METABOLICA



Voksefoder



DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
Råprotein (%)	52	52	52	52	52
Råfedt (%)	15	15	15	15	15
NFE (%)	16	16	16	16	16
Råaske (%)	7	7	7	7	7
Træstof (%)	2	2	2	2	2
P (%)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Bruttoenergi (MJ)	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3
Fordøjelig energi (MJ)	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5

SAMMENSÆTNING

For aktuel sammensætning henvises til foderets mærkning.

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

VEJLEDENDE FODERTABEL

Kg foder per 100 kg fisk per dag

Fisk (gr)	MM	Vandtemperatur (°C)								
		10	12	14	16	18	20	22	24	26
50-100	3	0,2	0,69	1,18	1,57	1,96	1,77	1,57	0,98	0,2
100-200	3	0,16	0,57	0,98	1,3	1,63	1,47	1,3	0,82	0,16
200-800	4.5	0,14	0,47	0,81	1,08	1,35	1,22	1,08	0,68	0,14
800-1500	4.5	0,11	0,39	0,67	0,9	1,12	1,01	0,9	0,56	0,11
1500-3000	6	0,09	0,33	0,56	0,75	0,93	0,84	0,75	0,47	0,09
3000-4000	6	0,08	0,27	0,46	0,62	0,77	0,7	0,62	0,39	0,08
4000-7000	8	0,06	0,22	0,39	0,51	0,64	0,58	0,51	0,32	0,06

MILJØPÅVIRKNING VED FORSKELLIGE FODERKVOTIENTER.

Tallene er for produktion af 100 kg fisk

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Foderkvotient	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5
N i fækalier (kg)	0,67	0,73	0,8	0,73	0,8	0,87	0,8	0,87	0,93	0,87	0,93	1
N i vand (kg)	4,9	5,67	6,44	5,67	6,44	7,2	6,44	7,2	7,97	7,2	7,97	8,73
P i fækalier (kg)	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,36	0,39	0,42	0,39	0,42	0,45
P i vand (kg)	0,28	0,35	0,42	0,35	0,42	0,49	0,42	0,29	0,56	0,49	0,56	0,63