

Stør ALLER BRONZE



Voksefoder



DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Råprotein (%)	45	45	45	45
Råfedt (%)	15	15	15	15
NFE (%)	22,3	22,3	22,3	22,3
Råaske (%)	6,5	6,5	6,5	6,5
Træstof (%)	3,2	3,2	3,2	3,2
P (%)	1,1	1,1	1,1	1,1
Bruttoenergi (MJ)	21,2	21,2	21,2	21,2
Fordøjelig energi (MJ)	17,6	17,6	17,6	17,6

SAMMENSÆTNING

For aktuell sammensætning henvises til foderets mærkning.

, fiskemel, fjerkræmel, fjeremel, hvede, hæmoglobin, raps, rapsolie, sojaskrå, solsikke protein, triticale, 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	0,21	0,74	1,27	1,7	2,12	1,91	1,7	1,49	0,64
100-200	3	0,18	0,62	1,06	1,41	1,76	1,59	1,41	1,23	0,53
200-800	4.5	0,15	0,51	0,88	1,17	1,46	1,32	1,17	1,02	0,44
800-1500	4.5	0,12	0,42	0,73	0,97	1,21	1,09	0,97	0,85	0,36
1500-3000	6	0,1	0,35	0,6	0,81	1,01	0,91	0,81	0,71	0,3
3000-4000	6	0,08	0,29	0,5	0,67	0,84	0,75	0,67	0,59	0,25
4000-7000	8	0,07	0,24	0,42	0,56	0,69	0,62	0,56	0,49	0,21

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)	0,58	0,63	0,69	0,63	0,69	0,75	0,69	0,75	0,81	0,75	0,81	0,86
N i vand (kg)	3,87	4,54	5,2	4,54	5,2	5,86	5,2	5,86	6,52	5,86	6,52	7,19
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)	0,26	0,33	0,4	0,33	0,4	0,47	0,4	0,47	0,54	0,47	0,54	0,61