Aliments de grossissement



DÉCLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	9 mm	9 mm
Protéine Brute (%)	44	44	42	38	37
Matière Grasse Brute (%)	28	28	30	32	34
ENA (%)	12,7	12,7	12,9	14,9	14,2
Cendres (%)	8,2	8,2	7,9	7,8	7,5
Fibres (%)	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3
P (%)	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1
Energie Brute (MJ)	23,8	23,8	24,2	24,6	24,8
Energie Digestible (MJ)	21,6	21,6	21,9	22,1	22,3

FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de poisson, huile de poisson, huiles végétales, produits céréaliers, protéines animales transformées, protéines végétales, sous-produits marins, vitamines et minéraux.

TAUX DE NOURISSAGE

Kg d'aliments par 100 kg de biomasse par jour

		Température de l'Eau (°C)									
Poisson (g)	MM	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	3,3	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

IMPACT ENVIRONEMENTAL EN FONCTION DE L'INDICE DE CONVERSION

Données pour 100 kg de poissons produits

		3 mm 4.5 mm			6 mm			9 mm			9 mm				
Indice de conversion	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 fécale (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 dissous (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 fécale (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 dissous (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

IMPACT ENVIRONNEMENTAL MESURÉ EN ${\rm CO}_2$ -EQ Les chiffres sont équivalent ${\rm CO}_2$

	3 mm	4.5 mm	6 mm	9 mm	9 mm
CO ₂ -éq. avec changement d'affectation des terres	1,31-1,44	1,31-1,44	1,37-1,49	1,33-1,64	1,41-1,59
CO ₂ -éq. sans changement d'affectation des terres	1,14-1,27	1,14-1,27	1,16-1,28	1,16-1,26	1,20-1,25

04/05/2024

ALLER AQUA A/S · TEL. +45 70 22 19 10 · INFO@ALLER-AQUA.COM · WWW.ALLER-AQUA.FR