

Carpe ALLER CLASSIC VITAMAX



Aliment fonctionnel



DÉCLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Protéine Brute (%)	30	30	30	30
Matière Grasse Brute (%)	7	7	7	7
ENA (%)	43,5	43,5	43,5	43,5
Cendres (%)	6,5	6,5	6,5	6,5
Fibres (%)	5	5	5	5
P (%)	1	1	1	1
Energie Brute (MJ)	18,2	18,2	18,2	18,2
Energie Digestible (MJ)	12,6	12,6	12,6	12,6

FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de poisson, farine de sang, huile de poisson, huiles végétales, les ingrédients fonctionnels, produits céréaliers, protéines animales transformées, protéines de cellule unique, protéines végétales, sous-produits marins, sous-produits non-marins, vitamines et minéraux.

TAUX DE NOURISSAGE

Kg d'aliments par 100 kg de biomasse par jour

Poisson (g)	MM	Température de l'Eau (°C)								
		12	14	16	18	20	22	24	26	28
50-100	3 mm	0,99	1,64	2,63	3,94	4,93	5,91	6,57	5,91	5,26
100-300	4.5 mm	0,79	1,31	2,1	3,15	3,94	4,73	5,26	4,73	4,21
300-750	6 mm	0,63	1,05	1,68	2,52	3,15	3,79	4,21	3,79	3,36
750-1500	6 mm	0,5	0,84	1,35	2,02	2,52	3,03	3,36	3,03	2,69
>1500	8 mm	0,4	0,67	1,08	1,62	2,02	2,42	2,69	2,42	2,15

IMPACT ENVIRONNEMENTAL EN FONCTION DE L'INDICE DE CONVERSION

Données pour 100 kg de poissons produits

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Indice de conversion	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7	1,6	1,7	1,8	1,7	1,8	1,9
N fécale (kg)	0,54	0,58	0,61	0,58	0,61	0,65	0,61	0,65	0,69	0,65	0,69	0,73
N dissous (kg)	3,43	3,87	4,32	3,87	4,32	4,76	4,32	4,76	5,2	4,76	5,2	5,64
P fécale (kg)	0,42	0,45	0,48	0,45	0,48	0,51	0,48	0,51	0,54	0,51	0,54	0,57
P dissous (kg)	0,55	0,62	0,69	0,62	0,69	0,76	0,69	0,76	0,83	0,76	0,83	0,9

IMPACT ENVIRONNEMENTAL MESURÉ EN CO₂-EQ

Les chiffres sont équivalent CO₂

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
CO ₂ -éq. avec changement d'affectation des terres	0,98-2,16	0,98-2,16	0,98-2,16	0,98-2,16
CO ₂ -éq. sans changement d'affectation des terres	0,78-1,55	0,78-1,55	0,78-1,55	0,78-1,55

03/05/2024