

# Carpe ALLER PRIMO



## Aliments de grossissement



### DÉCLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Protéine Brute (%)	37	37	37	37
Matière Grasse Brute (%)	12	12	12	12
ENA (%)	32,5	32,5	32,5	32,5
Cendres (%)	7	7	7	7
Fibres (%)	3,5	3,5	3,5	3,5
P (%)	1	1	1	1
Energie Brute (MJ)	19,6	19,6	19,6	19,6
Energie Digestible (MJ)	16	16	16	16

### FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de poisson, farine de sang, 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

Poisson (g)	MM	Température de l'Eau (°C)								
		12	14	16	18	20	22	24	26	28
50-100	3 mm	0,78	1,3	2,08	3,12	3,9	4,68	5,2	4,68	4,16
100-300	4.5 mm	0,62	1,04	1,66	2,5	3,12	3,75	4,16	3,75	3,33
300-750	6 mm	0,5	0,83	1,33	2	2,5	3	3,33	3	2,66
750-1500	6 mm	0,4	0,67	1,07	1,6	2	2,4	2,66	2,4	2,13
1500-2500	8 mm	0,32	0,53	0,85	1,28	1,6	1,92	2,13	1,92	1,7
2500-4000	8 mm	0,16	0,27	0,43	0,64	0,8	0,96	1,07	0,96	0,85

### 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	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5
N fécale (kg)	0,47	0,52	0,57	0,52	0,57	0,62	0,57	0,62	0,66	0,62	0,66	0,71
N dissous (kg)	2,7	3,24	3,79	3,24	3,79	4,33	3,79	4,33	4,87	4,33	4,87	5,42
P fécale (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 dissous (kg)	0,27	0,34	0,41	0,34	0,41	0,48	0,41	0,48	0,55	0,48	0,55	0,62

### IMPACT ENVIRONNEMENTAL MESURÉ EN CO<sub>2</sub>-EQ

Les chiffres sont équivalent CO<sub>2</sub>

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
CO <sub>2</sub> -éq. avec changement d'affectation des terres	0,85-1,7	0,85-1,7	0,85-1,7	0,85-1,7
CO <sub>2</sub> -éq. sans changement d'affectation des terres	0,71-1,01	0,71-1,01	0,71-1,01	0,71-1,01

27/07/2024