

# Carpe ALLER MASTER



## Aliments de grossissement



### DÉCLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
Protéine Brute (%)	35	35	35	35	35
Matière Grasse Brute (%)	9	9	9	9	9
ENA (%)	37	37	37	37	37
Cendres (%)	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
Fibres (%)	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
P (%)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Energie Brute (MJ)	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9
Energie Digestible (MJ)	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9

### FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de poisson, farine de sang, huiles végétales, 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	0,88	1,47	2,35	3,53	4,41	5,29	5,88	5,29	4,7
100-300	4.5 mm	0,71	1,18	1,88	2,82	3,53	4,23	4,7	4,23	3,76
300-750	6 mm	0,56	0,94	1,51	2,26	2,82	3,39	3,76	3,39	3,01
750-1500	6 mm	0,45	0,75	1,2	1,81	2,26	2,71	3,01	2,71	2,41
1500-2500	8 mm	0,36	0,6	0,96	1,45	1,81	2,17	2,41	2,17	1,93
2500-4000	11 mm	0,18	0,3	0,48	0,72	0,9	1,08	1,2	1,08	0,96

### 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			11 mm		
Indice de conversion	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6	0	0	0
N fécale (kg)	0,49	0,54	0,58	0,54	0,58	0,63	0,58	0,63	0,67	0,63	0,67	0,72	0	0	0
N dissous (kg)	2,92	3,43	3,95	3,43	3,95	4,46	3,95	4,46	4,98	4,46	4,98	5,49	0	0	0
P fécale (kg)	0,37	0,4	0,44	0,4	0,44	0,47	0,44	0,47	0,5	0,47	0,5	0,54	0	0	0
P dissous (kg)	0,43	0,51	0,59	0,51	0,59	0,66	0,59	0,66	0,74	0,66	0,74	0,82	0	0	0

### 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	11 mm
CO <sub>2</sub> -éq. avec changement d'affectation des terres	0,93-2,23	0,93-2,23	0,93-2,23	0,93-2,23	0,93-2,23
CO <sub>2</sub> -éq. sans changement d'affectation des terres	0,77-1,56	0,77-1,56	0,77-1,56	0,77-1,56	0,77-1,56

22/07/2024