



# GAMME T-CATFISH

## Granulés extrudés pour l'élevage de Catfish

- Granulés **flottants** d'une **grande stabilité à l'eau**
- Gamme alevinages **supplémenté** pour **renforcer le système immunitaire**
- Utilisation **d'huiles essentielles** aux **propriétés anti bactériennes**, à but préventif, pour limiter la pression sanitaire
- Forte proportion de produits d'origine marine pour une **optimisation de l'appétence et de l'efficacité alimentaire**
- **Gamme d'aliment à haute digestibilité**

	NEO SUPRA		CATFISH STARTER	T-CATFISH GROWER	T-CATFISH FINISHER
Réf. Commerciale	M0 / M1 / M2	AL2 / AL3	1 / 2	3 / 4 / 5	5 / 7 / 9
Diamètre (mm)	0,15-0,4 / 0,4-0,7 / 0,7-1	0,8 / 1,1	1,7 / 2,5	3,2 / 4 / 5,5	5,5 / 7,5 / 9,5
Présentation	Miette	Granulé	Granulé	Granulé	Granulé
Poids vifs	< 0,5 à 5 g		5 à 50 g	50 à 1 000 g	1 000 à >1 500 g

### CONDITIONNEMENT

**NEO SUPRA** : Sac de 20 kg (ou seau de 10 kg)  
**CATFISH STARTER, GROWER et FINISHER** : Sac de 15 kg  
*Stocker l'aliment dans un endroit propre, frais et sec.*

### FLOTTAISON

**NEO SUPRA**: semi-flottant (Y)  
**CATFISH STARTER, GROWER et FINISHER** : flottant (Z)

## PROFIL NUTRITIONNEL INDICATIF

	NEO SUPRA	CATFISH STARTER	T-CATFISH GROWER	T-CATFISH FINISHER
<b>Protéine (%)</b>	<b>58</b>	<b>46</b>	<b>42</b>	<b>38</b>
<b>Lipides (%)</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>Energie Brute (MJ/Kg)</b>	21,2	19,6	19,7	19,7
<b>Amidon (%)</b>	10,1	16,3	15,5	23,3
<b>Cellulose (%)</b>	0,5	2,7	3,8	2,4
<b>Cendres (%)</b>	9	8,6	7,4	6,8
<b>Phosphore (%)</b>	1,5	1,3	1,2	1,1

## VITAMINES INCORPORÉES

Vit. A (UI/Kg)	12 000	8 000
Vit. D3 (UI/Kg)	2 100	1 400
Vit. E (mg/Kg)	440	160
Vit. C (mg/Kg)	1 000	150

### DURABILITÉ

Chez Le Gouessant nous pensons que l'aquaculture est durable si elle allie performance, qualité et préservation des ressources marines, c'est pourquoi nous sommes certifiés Global GAP.

## TABLE DE RATIONNEMENT

Poids vif (g)		Aliment	P	L	Diamètre N° (mm)	Taux de rationnement (% de la biomasse/ jour) suivant les T°C																			
De	A					16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
< 0,5		NEO SUPRA	58	13	AL0	Ad libitum																			
					AL1	Ad libitum																			
	0,5				2,5	AL2	Ad libitum																		
2,5	5			AL3	1,2	1,21	1,82	2,42	3,23	4,04	4,91	5,77	6,49	7,21	7,61	8,02	8,23	8,44	8,31	8,18	7,98	7,78	7,39	7,00	
5	10	T-CATFISH STARTER	46	10	1	1,09	1,64	2,18	2,91	3,64	4,42	5,19	5,84	6,49	6,85	7,22	7,41	7,59	7,48	7,37	7,18	7,00	6,65	6,30	
10	50			2	0,82	1,23	1,64	2,18	2,73	3,31	3,90	4,38	4,87	5,14	5,41	5,55	5,70	5,61	5,53	5,39	5,25	4,99	4,72		
50	100			3	0,64	0,95	1,27	1,70	2,12	2,58	3,03	3,41	3,79	4,00	4,21	4,32	4,43	4,36	4,30	4,19	4,08	3,88	3,67		
100	150	T-CATFISH GROWER	42	11	5	0,41	0,61	0,82	1,09	1,36	1,66	1,95	2,19	2,44	2,57	2,71	2,78	2,85	2,81	2,76	2,69	2,62	2,49	2,36	
150	300			5	0,24	0,35	0,47	0,63	0,79	0,96	1,13	1,27	1,41	1,49	1,56	1,60	1,65	1,62	1,60	1,56	1,52	1,44	1,36		
300	500			5	0,35	0,53	0,71	0,94	1,17	1,43	1,68	1,88	2,09	2,22	2,33	2,39	2,46	2,42	2,38	2,33	2,26	2,15	2,04		
300	500			5	0,38	0,57	0,77	1,02	1,27	1,54	1,82	2,04	2,26	2,39	2,51	2,59	2,66	2,61	2,57	2,51	2,44	2,32	2,20		
500	800			7	0,29	0,44	0,59	0,79	0,98	1,19	1,40	1,58	1,75	1,85	1,94	2,00	2,05	2,02	1,99	1,94	1,89	1,79	1,70		
800	1000	T-CATFISH FINISHER	38	12	7	0,26	0,38	0,51	0,68	0,85	1,04	1,22	1,37	1,52	1,61	1,69	1,73	1,78	1,75	1,73	1,69	1,64	1,56	1,47	
1000	1500			7	0,20	0,30	0,40	0,54	0,67	0,81	0,96	1,08	1,20	1,26	1,33	1,37	1,40	1,38	1,36	1,33	1,29	1,23	1,16		
> 1500				7	0,16	0,25	0,33	0,44	0,55	0,67	0,78	0,88	0,98	1,03	1,09	1,12	1,15	1,13	1,11	1,08	1,06	1,00	0,95		

Les taux de nourrissages sont indicatifs et basés sur la valeur nutritionnelle des aliments. Ils doivent être adaptés aux conditions locales et aux objectifs de l'élevage.