



GAMME CATFISH

Aliments extrudés pour l'élevage de Catfish

- Granulés **flottants** d'une **grande stabilité** à l'eau
- Gamme alevinage **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	CATFISH GROWER	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	CATFISH GROWER	CATFISH FINISHER
Protéine (%)	58	46	42	38
Lipides (%)	12	10	11	12
Energie Brute (MJ/Kg)	21,2	19,6	19,7	19,8
Amidon (%)	10,1	16,3	15,6	20,2
Cellulose (%)	0,5	2,7	3,9	4
Cendres (%)	9	8,6	7,3	6,5
Phosphore (%)	1,5	1,3	1,1	0,9

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	Taux de rationnement (% de la biomasse/ jour) suivant les T°C																			
De	A					N°	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																			
0,5					AL1	Ad libitum																			
2,5					AL2	Ad libitum																			
5		CATFISH STARTER	46	10	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
10					1	1,7	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
50		CATFISH GROWER	42	11	2	2,5	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
100					3	3,2	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
150					5	5,5	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
300					5	5,5	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
500		5	5,5	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		5	5,5	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		7	7,5	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		7	7,5	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		7	7,5	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	7,5	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			
> 1500		7	7,5	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.