



GAMME T-ETANG

Aliments extrudés pour Poissons d'Etang

- Aliment alevinage **supplémenté** pour **renforcer le système immunitaire**, utilisation **d'huiles essentielles** aux **propriétés anti bactériennes**, à but préventif, pour limiter la pression sanitaire
- Gamme d'aliments évolutive et **adaptée aux recommandations nutritionnelles des carpes et poissons d'étangs**
- **Incorporation d'ingrédients d'origine marine** pour une **optimisation de l'appétence et de l'efficacité alimentaire**
- **Haute digestibilité et stabilité** à l'eau de ces **aliments coulants**

Réf. Commerciale	AUREA		T-ETANG			
	M00 / M0 / M1 / M2	AL3 / AL4	1	3	5	9
Diamètre (mm)	< 0,15 / 0,15-0,3 / 0,3-0,5 / 0,5-0,8	1,2 / 1,4	1,7	3,2	5,5	9,5
Présentation	Miette	Granulé	Granulé	Granulé	Granulé	Granulé
Poids vifs	< 0,5 à 15 g		15 à 50 g	50 à 250 g	250 à 1 000 g	> 1 000 g

CONDITIONNEMENT

AUREA: sac de 20 kg (ou seau de 10 kg)

T-ETANG: sac de 25 kg

Stocker l'aliment dans un endroit propre, frais et sec.

FLOTTAISON

AUREA: semi-flottant (Y)

T-ETANG: coulant (X)

PROFIL NUTRITIONNEL INDICATIF

	AUREA	T-ETANG 1	T-ETANG 3	T-ETANG 5 / 9
Protéine (%)	43	42	38	35
Lipides (%)	8	9	9	9
Energie Brute (MJ/Kg)	19,3	19,1	18,8	18,6
Amidon (%)	21,4	15,6	17,3	24,6
Cellulose (%)	2,4	3,6	4	4,2
Cendres (%)	8,4	7,7	10,5	7,7
Phosphore (%)	1,3	1,2	1,3	1

VITAMINES INCORPORÉES

Vit. A (UI/Kg)	10 000	8 000
Vit. D3 (UI/Kg)	1 750	1 400
Vit. E (mg/Kg)	200	160
Vit. C (mg/Kg)	200	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 D'ALIMENTATION

Poids vif (g)		Aliment	P	L	Diamètre	Taux de rationnement (% de la biomasse/jour) suivant les T°C																			
De	A					10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
< 0,1					AL00 < 0,15	Ad libitum																			
0,1	0,5				AL0 0,15 - 0,3	Ad libitum																			
0,5	2	AUREA	43	8	AL1 0,3 - 0,5	Ad libitum																			
2	5				AL2 0,5 - 0,8	3,3	3,6	4,0	3,9	3,9	4,3	4,6	5,2	5,7	6,1	6,5	6,9	7,4	8,0	8,5	8,0	7,5	6,9	6,5	
5	15				AL3 1,2	2,8	3,2	3,5	3,5	3,8	4,2	4,7	5,2	5,5	5,9	6,3	6,7	7,2	7,7	7,2	6,8	6,3	5,9	5,9	
15	50				AL4 1,4	2,4	2,7	3,0	3,0	3,1	3,4	3,8	4,2	4,6	4,9	5,3	5,6	6,0	6,4	6,9	6,5	6,0	5,6	5,3	
50	100		42	9	1 1,7	1,9	2,2	2,5	2,6	2,7	3,0	3,4	3,7	4,1	4,4	4,6	5,0	5,3	5,7	6,1	5,7	5,3	5,0	4,6	
100	150		38	9	3 3,2	1,5	1,7	1,9	2,2	2,5	2,6	2,7	3,1	3,5	3,8	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	4,9	4,6	4,5	4,2	
150	250				3 3,2	1,0	1,2	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,0	3,3	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,2	4,0	3,8	3,5	
250	500	T-ETANG			3 3,2	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,5	3,4	3,0	2,7	
500	1 000				5 5,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	2,6	2,5	2,0	1,8	
1 000	2 000			35	9	5 5,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	1,9	1,8	1,6	1,5
2 000	3 000					9 9,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5	1,6	1,7	1,8	1,7	1,6	1,5	1,3	
> 3 000					9 9,5	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	
					9 9,5	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	

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.