



GAMME VANNA

Aliments extrudés pour l'élevage intensif de **Crevettes**

- **Haute digestibilité des protéines** marines et végétales
- **Haute stabilité à l'eau**, limitant les matières en suspension et assurant un **fonctionnement optimal du circuit fermé (RAS ou biofloc)**
- **Enrichi en phospholipides, cholestérol et cuivre** conformément aux recommandations nutritionnelles
- **Ajout d'additifs spécifiques et de vitamines (C et E)** pour renforcer la **santé intestinale des crevettes**

	VANNA PL	VANNA STARTER	VANNA PRE GROWER	VANNA GROWER
Réf. Commerciale	PL0 / PL1 / PL2	PL3	X1	X2
Diamètre (mm)	0,15 - 0,3 / 0,3 - 0,5 / 0,5 - 0,8	1,2	1,7	2
Présentation	Miette	Granulé	Granulé	Granulé
Poids vifs	PL10 à 0,5 g	0,5 à 1 g	1 à 5 g	5 à >20 g

CONDITIONNEMENT

Sacs : 25 Kg (20 Kg pour PL0 à PL3)

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

FLOTTAISON

Aliments coulant (x)

PROFIL NUTRITIONNEL INDICATIF

	VANNA PL	VANNA STARTER	VANNA PRE GROWER	VANNA GROWER
Protéine (%)	52	43	38	36
Lipides (%)	10	9	7	7
Energie Brute (MJ/Kg)	19,8	18,9	18,3	18,2
Fibres (%)	0,7	1,5	2,2	2,2
Cendres (%)	9	9	7,7	8,5
Amidon (%)	15,5	20	24	26
Phosphore (%)	1,5	1,3	1,2	1,3
Phospholipides (%)	1,5	1,5	1,5	1,5
Cholestérol (%)	0,25	0,2	0,2	0,2

VITAMINES INCORPORÉES

Vit. A (UI/Kg)	10 000	10 000
Vit. D3 (UI/Kg)	2 000	2 000
Vit. E (mg/Kg)	400	350
Vit. C (mg/Kg)	1 000	750

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.

TABLER D'ALIMENTATION

Poids Vif (g)		Aliment	P	L	Caractéristiques		Taux de rationnement (% de la biomasse/ jour)	
De	à				Réf cial.	Diamètre (mm)		
PL 10	0,2	VANNA PL	52	10	PL0	0,15-0,3	Ad Libitum	
0,2	0,5				PL1	0,3-0,5		17.0
0,5	1				PL2	0,5-0,8		14.5
1	2	VANNA STARTER	43	9	PL3	1,2	13.0	
2	3				1	1,7		10.5
3	4	VANNA PRE GROWER	38	7	1	1,7	8.0	
4	5				1	1,7		7.0
5	6				1	1,7		5.7
6	8	VANNA GROWER	36	7	2	2	5.0	
8	10				2	2		4.4
10	13				2	2		3.8
13	15	VANNA GROWER	36	7	2	2	3.2	
15	20				2	2		2.8
> 20					2	2		2.6
					2	2	2.4	

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.