

Croissance  
rapide



# Aquachok® Amino Premix

Prémélange de vitamines et d'acides aminés en poudre orale



## Pour les périodes critiques

- ✓ Époques de production maximale
- ✓ Pour maximiser la croissance des animaux en phase juvénile

## Mélange puissant de vitamines et d'acides aminés

- ✓ Forte concentration en vitamines
- ✓ Complément alimentaire parfait
- ✓ Facilite l'ingestion

## Facile à utiliser

- ✓ Se mélange à l'alimentation
- ✓ Les crevettes l'acceptent très bien
- ✓ Pour tout type d'exploitation

**LABIANA**  
*toujours efficace*

# Aquachok® Amino Premix

Prémélange de vitamines et d'acides aminés en poudre orale

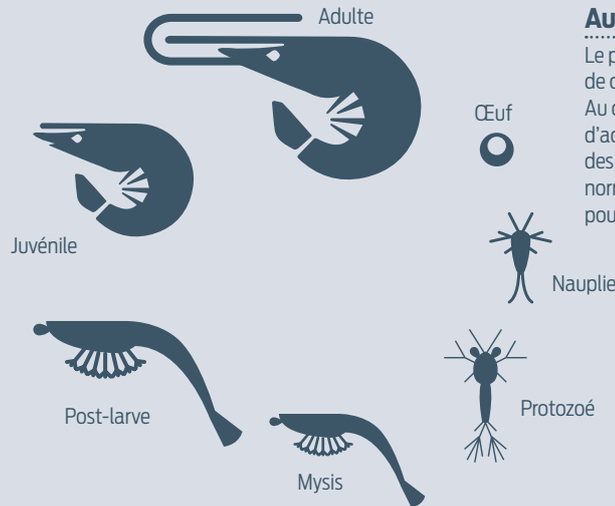


## Croissance plus rapide sur l'ensemble du cycle biologique de la crevette

Certaines études ont démontré que les vitamines A, D et E sont essentielles pour le développement des crevettes et que l'apport complémentaire de vitamines du complexe B, vitamine C et niacine maximise la croissance de ces crustacés.

### Phases de la mysis à la juvénile :

Un grand nombre d'acides aminés ne peuvent pas être synthétisés par les crustacés, ils constituent pour eux des acides aminés essentiels qui doivent être apportés par l'alimentation. Aquachok Amino Premix offre un choix d'acides aminés complet et équilibré pour la croissance rapide des crevettes.



### Au cours de la phase adulte/œuf :

Le poids des ovaires des crevettes augmente de cinq à neuf fois en une semaine. Au cours de cette phase, il est nécessaire d'accumuler des nutriments dans le vitellus des œufs pour que les larves se développent normalement. Un régime non équilibré pourrait stopper la croissance.

## COMPOSITION PAR KG

Vitamines, provitamines et substances chimiques clairement définies possédant un effet analogue :

Vitamine A (3a672a).....	6 000 000 UI
Vitamine D3 (E-671).....	2 000 000 UI
Vitamine E / Acétate de tocophéryle tout-rac-α (3a700).....	3 000 UI
Vitamine C / Acide ascorbique (3a300).....	25 g
Niacinamide (3a315).....	15 g
D-Pantothénate de calcium (3a841).....	8,7 g
Vitamine K3 / Bisulfite sodique de ménadione (3a710).....	3 g
Vitamine B2 / Riboflavine.....	2,8 g
Vitamine B1 / Chlorhydrate de thiamine (3a821).....	1 g
Vitamine B6 / Chlorhydrate de pyridoxine (3a831).....	0,4 g
Acide folique (3a316).....	0,1 g
Vitamine B12 / Cyanocobalamine.....	10 mg

Excipient : Levure de bière hydrolysée (*Saccharomyces cerevisiae*)

### Composition analytique :

Acide glutamique.....	18,4 g	Thréonine.....	6,3 g
Acide aspartique.....	10,6 g	Proline.....	6,0 g
Leucine.....	9,4 g	Phénylalanine.....	5,7 g
Lysine.....	9,3 g	Isoleucine.....	5,5 g
Valine.....	8,5 g	Tyrosine.....	3,6 g
Sérine.....	7,9 g	Histidine.....	2,5 g
Alanine.....	7,8 g	Méthionine.....	2,2 g
Glycine.....	6,7 g	Cystéine.....	1,8 g
Arginine.....	6,4 g		

## INDICATIONS

Complément d'acides aminés et de vitamines pour les périodes critiques au cours de la vie de l'animal : périodes de production maximale, traitement avec anti-infectieux ou antiparasitaires, changements dans la gestion.

## POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Par voie orale, mélangé dans la nourriture, pendant au moins 7 jours.

### Crevettes :

Larves : 1 kg/t de nourriture.

Juveniles et adultes : 1-2 kg/t de nourriture.

## PRÉCAUTIONS ET EFFETS INDÉSIRABLES

Ne pas associer à l'administration de Vitamine D2.

En cas de surdosage accidentel, des symptômes cliniques d'hypervitaminose peuvent apparaître. Interrompre le traitement et suivre les recommandations du vétérinaire.

## PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES DE CONSERVATION

À conserver dans un endroit frais et sec, à une température inférieure à 25 °C, à l'abri de la lumière.

Durée de conservation : 2 ans stocké dans son emballage d'origine fermé.

## PRÉSENTATIONS

Sachet à 100 g.

Poche à 1 kg.

Bidon de 20 kg.

αESP-08100341

