



Les cystes d'Artémia sont des œufs de crevette de saumures avec un excellent taux d'éclosion. Les nauplii Artémia sont considérées comme la nourriture idéale pour les premiers stades des larves de crevettes. Il est important d'utiliser les nauplii le plus tôt possible afin de profiter pleinement des réserves se trouvant dans les nauplii fraîchement éclos.



NUTRIMENT

PROPORTION

*NUTRIMENT

PROPORTION

Teneur en eau

8.0%

Fibres

13%

Protéines

53%

DHA (%)

2,31%

Lipides

13%

EPA (%)

8,96%

Cendres

6,0%

AVANTAGES

Taux d'éclosion élevé
 Efficience très élevée, garantissant un excellent ratio NPG/CPG
 Une réduction des coûts et un gain de temps du fait que la décapsulation n'est pas nécessaire

MODE D'EMPLOI

Conservez les cystes à température ambiante (20-24°C) 24 heures avant l'éclosion. Utilisez de l'eau de mer comme eau d'éclosion, ou une eau douce contenant 28 à 30 g de sel (NaCl). Le PH devra être maintenu entre 8,0 et 8,5. Pour l'éclosion, utiliser un réservoir, ou une cuve avec un fond conique. Secouer avant utilisation. Ne pas laver les cystes. Utiliser 2g de cystes par litre d'eau. Conserver la température à 27-28°. Assurez-vous d'une luminosité de 2000 lux. Prévoyez assez d'aération pour que les cystes restent en suspension.

CONDITIONS DE STOCKAGE

A conserver dans une pièce à l'abri de l'humidité, et à une température comprise entre -4°C et 4°C.

Durée de conservation : 2 ans

TAILLES DISPONIBLES

Diamètre du cyste hydraté (en moyenne) 250 microns. Longueur des nauplii (Instar I) 470 microns

CONDITIONNEMENT

Boîtes de 500g ou 454g
 Sac de 500g ou 35kg