



Los quiestes de Artemia son huevos de camarón de salmuera con una excelente tasa de eclosión. Los nauplios de los quiestes de Artemia son conocidos como el alimento vivo ideal para las primeras etapas de los camarones larvarios.



NUTRIENTES	VALOR	NUTRIENTES	VALOR
Humedad	8,0% max	Fibra	13%
Proteína (min)	53%	DHA (%)	2,31%
Lípidos	13%	EPA(%)	8,96%
Ceniza	6,0 %		

BENEFICIOS

Alta tasa de eclosión.
Alta eficiencia que garantiza la mejor relación NPG/CPG.
Reducción de costos y ahorro de tiempo sin necesidad de decapsulación.

INSTRUCCIONES DE USO

Mantenga los quiestes a temperatura de ambiente (20-24C) 24 horas antes de la eclosión. Agua de incubación: use agua de mar limpia o agua dulce que contenga 30 g de sal (NaCl). El pH debe ser de 8.0-8.5.

Eclosión: use un tanque limpio con fondo cónico. Agite bien ya con quiestes dentro antes de usar. No lave los quiestes. Añada 2 g de quiestes por litro. Mantenga la temperatura constante a 27-28 C. Asegure la intensidad de la luz a 2.000 lux. Asegúrese de proveer suficiente aireación para mantener los quiestes en suspensión.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Guardar en un lugar seco y fresco. Preferiblemente a -4 °C, máximo a +4°C
DURACIÓN MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO
2 AÑOS

TAMAÑOS DISPONIBLES

Diametro de quiestes hidratados - 250 micras
Longitud de nauplios (Instar I) promedio 470 micras

EMBALAJE

Latas de 500g o 454g
Bolsas de 500g o 35 kg