



ARTEMIA DE ALTA CALIDAD

Nuestra artemia son quistes de alta calidad y rápida de eclosión, alimento nutritivo para todas las especies de larvas de camarón y alevines de peces, peces de acuario, carpa, trucha, salmón, entre otros. De los huevos incubados eclosiona el nauplio de Artemia que es el alimento vivo óptimo en tamaño y valor nutricional. Desde el cultivo se manejan los procesos necesarios para brindarles la mejor calidad del producto.

INSTRUCCIONES

1. La densidad recomendada de quistes es de 2 - 2.5gr por 1 litro de agua.
2. Los quistes de Artemia requieren un activador para alcanzar la tasa de eclosión indicada. En caso de que los quistes de Artemia no esté mezclado con el activador, use 0.4gr de activador por cada 1 litro de agua.
3. Use un recipiente en forma de cono.
4. Asegúrese de usar agua de mar limpia o agua artificial con contenido de sal de 25 – 30 ppt.
5. El nivel de PH óptimo es de 7.5 – 8.5.
6. La temperatura óptima del agua es de 25-30°C.
7. El mejor tiempo de eclosión es de 24-48 horas.
8. Use 2000 lux de iluminación en la superficie del agua.
9. La fuerte aireación es necesaria para mantener los huevos en suspensión todo el tiempo.
10. Después de la eclosión y de la cosecha enjuague los nauplios.

Si se requiere lavar / descapsular / desinfectar los quistes de Artemia antes de la eclosión, agregue el activador después del lavado / descapsulación / desinfección.



0998404209



Artemiamarina3@gmail.com



NO APTO PARA EL CONSUMO HUMANO.
VENTA LIBRE.

ANÁLISIS NUTRICIONAL

NOMBRE DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	RESULTADO DE LA PRUEBA	ERROR (INCERTIDUMBRE)
Contenido de Proteína Cruda	%	52,79	1,53
Contenido de Grasa	%	10,55	0,9
Contenido de Humedad	%	8,1	-
Contenido de Ceniza	%	4,4	-
Rasgos característicos:		Quiste Ruso de Artemia	
Tasa de eclosión:		Hasta 85%	
Contenido de CPC		Aprox.: 225,000 - 230,000 CXG	
Diámetro del quiste		Aprox.: 240 MCM	
Longitud Nauplio		Aprox.: 420M MCM	