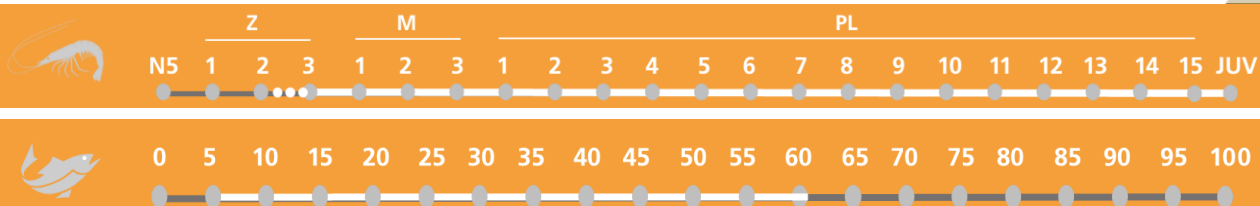


Bern Aqua Artemia Cysts son quistes de artemia con una excelente tasa de eclosión.

Es bien conocido que los nauplios de Artemia son el alimento vivo ideal para las larvas de peces y camarones.

Es importante alimentar con nauplios tan pronto como sea posible después de la eclosión, para tomar ventaja de las reservas encontradas en los nauplios frescos. Aunque también se pueden enriquecer.

- Mas Artemia disponibles para alimentar.
- Alta eficiencia y costo-beneficio.
- Alta tasa de eclosión.
- Buena relación de CPG/NPG.
- No necesita descapsular.
- Menos trabajo y costos.



NUTRIENTES	VALOR	NUTRIENTES	VALOR
Humedad (%)	8.0	Fibra (%)	13.0
Proteína (%)	53.0	DHA (%)	2.31
Lipidos (%)	13.0	EPA (%)	8.96
Ceniza (%)	6.0		

INGREDIENTES

100% Quistes de Artemia

INSTRUCCIONES DE USO

Colocar los quistes a temperatura ambiente (20°C-24°C) 24h antes de la incubación.

Solución: Use agua de mar limpia con 28-30 partes de sal (NaCl). El pH entre 8.0-8.5. Si el pH está debajo de 8.0 añada Bicarbonato de Sodio (1.5 gr/Lt).

Incubación: Use un tanque de forma cónica. Mezclar bien con los quistes de artemia antes de usar. No lave los quistes. Añada 2 gr de Quistes de Artemia por cada 1 litro de agua. Mantenga la temperatura del agua constante a 28°C mínimo. Al menos 2,000 lux de iluminación. Mantenga la aireación constante para mantener los quistes suspendidos.

Cosecha y uso: Despues de 24 horas pare la aireación, espere 5 minutos y coseche la artemia a su preferencia, enjuague con agua y alimente larvas y Postlarvas peces o camarones.

ALMACENAMIENTO

Mantenga cerrado, almacene en un lugar seco y fresco. Mejor -6 °C

VIDA UTIL

2 años a -18°C

1 año a 4°C

6 meses a 20°C

TAMANOS DISPONIBLES

Diámetro Quiste Hidratado (promedio) 250 micras

Longitud Nauplio (promedio Instar I) 470 micras

EMPAQUE

Latas o Potes de 454 g o 425 g