

# MEGASPHE



MegaSphe® es un alimento de alta calidad para larviculturas y precrías de camarones. Es elaborado mediante un proceso de micro extrusión fría seguido de esferización. Esta avanzada tecnología asegura una alta estabilidad y calidad de los nutrientes del alimento y muy bajos niveles de lixiviación.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Incluye **megAcidG** y **promegaBiotic f<sub>2</sub> PF**
- Producido a baja temperatura, lo cual garantiza la Integridad de nutrientes, vitaminas y minerales.
- Mejor calidad de agua debido al menor nivel de alimento no digerido.
- Excelentes resultados de producción y protección de salud animal debido a la inclusión de ácidos orgánicos y probióticos de alta tecnología.

## EMPAQUE

Envases de 1 kg: ( 100-150µm)

## INGREDIENTES

Proteínas de origen marino, aceite de origen marino, lípidos olefínicos, nucleótido de levadura, premezcla mineral, Carbonato de Calcio, ácidos orgánicos (MegAcidG), premezcla vitamínica y probióticos (PromegaBiotic-f<sub>2</sub> PF).

## TABLA SUGERIDA DE ALIMENTACIÓN PARA LARVAS DE CAMARÓN (*Penaeus vannamei*)

Estadio Larval	Dosis (gramos por millón de animales/día)	Tamaño MegaSphe
M1	45	100-150µm
M2	52	100-150µm
M3	75	100-150µm

Esta tabla es una recomendación general que debe ser ajustada a las condiciones específicas de cada laboratorio.

## INFORMACIÓN NUTRICIONAL DEL PRODUCTO

Parámetro	Valor
Proteína [min.]	55%
Lípidos [min.]	8%
Ceniza [máx.]	14%
Fibra [máx.]	2%
Humedad [máx.]	10%

## CONDICIONES DE ALMACENAJE

- Almacene empaque cerrado en un lugar seco y fresco. Temperatura de almacenamiento, recomendada: Min. 5°C a máx. 25°C.
- No congelar. No almacene a temperaturas superiores a 40° C.
- Vida útil: 2 años si se almacena en las condiciones recomendadas.

## INSTRUCCIONES DE USO

- Mezcle la dosis de alimento con agua limpia y distribuya por todo el tanque
- Divida la cantidad sugerida en 4 a 6 alimentaciones al día.
- Evitar la sobrealimentación y subalimentación mediante la observación frecuente de la salud larval y el remanente de alimento en el tanque previo la próxima alimentación.
- Alimentar 6 veces al día de Z1 a M3 y 12 veces al día de PL1 a PL19.