



Oliow3 es una emulsión estable a base de aceites refinados de pescado y estabilizados con emulsionantes cuidadosamente seleccionados. Las vitaminas E y C actúan como antioxidantes en el cuerpo de las larvas de peces.

Oliow3 conforma una emulsión uniforme y estable de pequeñas gotas de lípidos de aproximadamente 1-3  $\mu$ m. Debido a su tamaño, estas partículas lipídicas es filtrada de manera fácil y eficiente por rotíferos o Artemias.

- Mantiene en buenas condiciones la calidad del agua.
- Producto se filtra más fácilmente por rotíferos y Artemias.
- Actúa como antioxidantes en el cuerpo de las larvas de peces.
- Emulsión estable en el agua.
- Producto a base de aceites refinados de pescado
- Enriquecido con vitaminas E y C



NUTRIENTES	VALOR	NUTRIENTES	VALOR
Humedad (%)	34.0	Fosforo (%)	0.2
Lipidos (%)	65.0	Vitamina C (ppm)	1,050
Ceniza (%)	1.0	Vitamina E (ppm)	2,500
Fibra (%)	0.5	n-3 HUFA (mg/g)	180.0
Calcio (%)	0.2	DHA (mg/g)	60.0
Sodio (%)	0.2	EPA (mg/g)	120.0



### INGREDIENTES

Aceite de pescado purificado,  
agua

### INSTRUCCIONES DE USO

**Enriquecimiento de Rotíferos:** Rotíferos limpios deben ser enriquecidos a una densidad de hasta 500.000 rotíferos por litro, durante un período de 6 horas. Oliow3 se añade en 2 raciones de 60 gramos / m3 / ración. Los rotíferos se cosechan después de 6 horas y se enjuaga para eliminar todos los restos del medio de enriquecimiento.

**Enriquecimiento de Artemia:** Incubar nauplios de Artemia en densidades de hasta 300.000 nauplios por litro, a una temperatura de 25-30°C mientras se mantiene una concentración de oxígeno de más de 4 mg de oxígeno por litro. Oliow3 se añade en 2 raciones de 250 gramos / m3 / ración, en 12 horas de diferencia para un enriquecimiento estándar de 24 horas. La Artemia cosechada debe ser enjuagada para eliminar todos los restos de medio de enriquecimiento.

Ajuste las cantidades de alimento de acuerdo a las condiciones locales

### ALMACENAMIENTO

Almacene en un lugar seco y fresco  
(mejor a 4°C, max. 20°C)

### VIDA UTIL

2 años

### EMPAQUE

Botellas de 1.0 kg  
(10 botellas por caja)