



Caviar es un producto único compuesto por microcapsulas aglomeradas. Cada capsula esta llena de péptidos, proteína marinas, nucleótidos, ácidos grasos esenciales, fosfolípidos y un balanceado perfil de minerales. El ingrediente clave – Krill congelado (*Euphausia superba*) – asegura una mejor palatabilidad, incrementa el rendimiento y contiene bajo nivel de contaminantes (metales o dioxinas).

- Microparticulas mas estables en agua y de fácil digestión.
- Asegura una buena salud de la larvas y altas tazas de supervivencia.
- Para ser usado en diferentes tamaños de larvas de peces.
- Clasificado en diferentes tamaños
- Ingredientes de alta calidad



NUTRIENTES	VALOR	NUTRIENTES	VALOR
Humedad (%)	8.0	Vitamina A (IU/kg)	12,750
Proteina (%)	55.0	Vitamina C (ppm)	1,700
Lipidos (%)	15.0	Vitamina D3 (IU/kg)	1,700
Ceniza (%)	15.0	Vitamina E (ppm)	400
Fibra (%)	1.7	N-3 HUFA (mg/g)	25.0
Calcio (%)	1.5	DHA (mg/g)	12.0
Sodio (%)	2.0	EPA (mg/g)	10.0
Fosforo (%)	1.5		



INGREDIENTES

Peces marinos, krill, huevas de pescado, lecitina de soya, autolisado de levadura, microalgas, gelatina de pescado, harina de calamar, grasa vegetal hidrogenada

INSTRUCCIONES DE USO

Alimentar hasta 15 g/m3/día de Caviar 50-100 µm, hasta 50 g/m3/día. Caviar 100-200µm, de 50-100 g/m3/día. Caviar 200-300µm, de 100-250 g/m3/día. Caviar 300-500µm, Del 5-10% de la biomasa de peces/día de Caviar 500-800µm.

Divida en tiempos frecuentes por día y distribuya por todo el tanque. Ajuste cantidades alimentados de acuerdo a las condiciones locales. Producto basado en ingredientes naturales. Variaciones en el color son posibles pero no afectan el rendimiento.

ALMACENAMIENTO

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

TAMANOS DISPONIBLES

50-100µm
100-200µm
200-300µm
300-500µm
500-800µm

EMPAQUE

Bolsas de 1,0 kg para tamaños inferiores a 200µm (6 bolsas por caja)
Balde de 4,0 kg para los tamaños debajo de 100µm
Balde de 5,0 kg para los tamaños superiores a 100µm