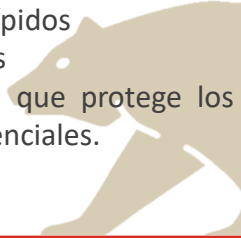


Red Pepper es un producto de enriquecimiento para rotíferos y Artemia. Está formulado con ácidos grasos esenciales y contiene importantes nutrientes equilibrados y que a menudo carecen las dietas a base de levadura o emulsiones de lípidos.

El producto se dispersa fácilmente en el agua. Los nutrientes están bien protegidos, no se lixivian en el tanque, lo que reduce la contaminación del agua y el desarrollo bacteriano excesivo.

- Esencial para la inmunidad de los peces y el desarrollo de tejidos.
- Menos lixiviación, mejorando la eficiencia del alimento y preservando la calidad del agua.
- Fuente de Fosfolípidos
- Rico en vitaminas
- Tecnología única que protege los ácidos grasos esenciales.



NUTRIENTES	VALOR	NUTRIENTES	VALOR
Humedad (%)	68.0	Vitamina A (IU/kg)	50,000
Proteína (%)	6.5	Vitamina C (ppm)	11,500
Lípidos (%)	14.0	Vitamina D3 (IU/kg)	10,000
Ceniza (%)	3.0	Vitamina E (ppm)	1,500
Fibra (%)	1.7	n-3 HUFA (mg/g)	65.0
Calcio (%)	0.2	DHA (mg/g)	55.0
Sodio (%)	0.5	EPA (mg/g)	5.0
Fosforo (%)	0.2	ARA (mg/g)	1.5



INGREDIENTES

Agua, microalgas, aceite microencapsulado de pescado, ácido araquidónico

INSTRUCCIONES DE USO

agitar bien antes de usar

Enriquecimiento de Rotíferos: Rotíferos limpios deben ser enriquecidos a una densidad de hasta 1.000.000 de rotíferos por litro, durante un período de 6 horas. Red Pepper se añade en 2 raciones de 180 gramos/m³/ración. Los rotíferos se cosechan después de 6 horas y se enjuagan para eliminar todos los restos del medio de enriquecimiento.

Enriquecimiento de Artemia: Incubar nauplios de Artemia en densidades de hasta 500.000 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. Red Pepper se añade en 2 raciones de 750 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 del 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)