



MeM Prime es un alimento microextruido para el cultivo de peces en condiciones intensivas, donde la nutrición y la calidad del agua son cruciales para garantizar un crecimiento saludable de los alevines.

- Baja desnaturalización de nutrientes esenciales.
- Tamaño de partícula homogénea que facilita el consumo por parte de los peces.
- Baja lixiviación preservando la calidad del agua en los tanques de viveros.
- Producto microextruido al frío.
- Producto marumerizado.
- Alta estabilidad en agua.



NUTRIENTES	VALOR	NUTRIENTES	VALOR
Humedad (%)	8.0	Vitamina A (IU/kg)	25,000
Proteína (%)	60.0	Vitamina C (ppm)	750
Lípidos (%)	15.0	Vitamina D3 (IU/kg)	2,000
Ceniza (%)	14.5	Vitamina E (ppm)	250
Fibra (%)	1.7	N-3 HUFA (mg/g)	25.0
Calcio (%)	2.2	DHA (mg/g)	10.0
Sodio (%)	0.5	EPA (mg/g)	12.0
Fosforo (%)	2.3		



INGREDIENTES

Harina de pescado, guisantes, aceite de pescado, lecitina de soya, gelatina de pescado

INSTRUCCIONES DE USO

Alimentar 4 - 6% de la biomasa de peces por día.

Divida de 4 a 6 veces por día.

Pese alimento según la dosificación y mezcle bien con agua limpia, luego distribuya por todo el tanque.

Ajuste las cantidades de alimento 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

200-300µm

300-500µm

500-800µm

800-1200µm

EMPAQUE

Baldes de 5,0 kg

Sacos de 20 kg