



MeM es un alimento para larvas de camarón cultivadas en condiciones intensivas, donde la nutrición y la calidad de agua son dos parámetros muy importantes. **MeM** es un alimento que ha sido producido por un proceso de micro extrusión seguido por marumerización. El objetivo que se persigue con esta innovadora tecnología es asegurar una completa estabilidad en el agua de los nutrientes solubles e insolubles del alimento, evitando el uso de aglutinantes químicos.

INGREDIENTES

Harina de pescado LT Super Premium, pasta de soya, gluten de maíz, lecitina de soya, aceite de pescado, gelatina.

ANÁLISIS

Nutriente		Concentración	Nutriente		Concentración
Humedad	(%)	8.0	Vitamina A	25,000	UI/kg
Proteína	(%)	56.0	Vitamina D ₃	3,000	UI/kg
Grasa	(%)	14.0	Vitamina C	750	ppm
Cenizas	(%)	15.0	Vitamina E	250	ppm
Celulosa	(%)	1.5			
Fósforo	(%)	1.5			
Total	(n-3) HUFA	25.0 mg/g			
DHA		10.0 mg/g	Energía Total (kJ/g)	20,224	
EPA		12.0 mg/o	Energía Digestible (kJ/g)	18.6	

TAMAÑOS DISPONIBLES

100 – 200 µm 200 – 300 µm 300 – 500 µm 500 – 800 µm

INSTRUCCIONES DE USO

Alimentar del 4 – 6 % de la biomasa de camarón por día. Especificar un régimen de alimentación acorde al requerimiento.

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Nutricionalmente completo para condiciones de cultivo super intensivo.
- Sellado contra las pérdidas de nutrientes físicas o químicas en agua (lixiviación).
- No contamina el agua.
- Mantiene su palatabilidad y calidad nutricional en agua por mas de 12 horas.
- No contiene aglutinantes químicos nocivos.

ENVASADO

Envasado en Cubetas o Bolsas de 20 kg.

