

MEGA LIKUID B

ALIMENTO LÍQUIDO EMULSIÓN PARA LARVAS Y
POST LARVAS DE CAMARÓN



EMPAQUE

Botellas plásticas de 1 litro c/u.

INGREDIENTES

Proteínas de origen marino y vegetal, carbohidratos, lípidos olefinicos, fosfolípidos, preservantes, premezcla vitamínica, atrayentes y vehículos.

TAMAÑOS DISPONIBLES

MegaLikuid® A: 5-50 µm

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Valores en % Peso Húmedo MegaLikuid

Parámetro	B
Proteína [min.]	6.5
Lípidos [min.]	6.5
Ceniza [máx.]	3.4
Fibra [máx.]	2.9
Humedad [máx.]	73
PUFA [min.]	3
HUFA [min]	2

MegaLikuid® son dietas líquidas de tecnología avanzada para larvas y postlarvas de camarón. Proveen una nutrición óptima y mejoran la calidad del agua.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Alimento de alta energía y digestibilidad. □

Digestibilidad de proteína y lípidos >95% comparado con 60% a 75% en la mayoría de las dietas secas.

□ Partículas con flotación neutra que no se precipitan al fondo del tanque y siempre se mantienen disponibles a las larvas.

□ Bioseguro, esterilizado por irradiación

Gamma. □ Excelente relación costo/beneficio.

TABLA DE ALIMENTACIÓN PARA LARVAS DE CAMARÓN (*Penaeus vannamei*)

Estadio	Dosis gramos por millón de animales/día	Tamaño MegaLikuid
Larval		
M2	70	B (50-120µm)
M3	90	B (50-120µm)
M3/PL1	120	B (50-120µm)
PL1	150	B (50-120µm)
PL2	180	B (50-120µm)