

# MEGALIKUID 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, lípidos carbohidratos, olefínicosfosfolípidos, preservantes, premezcla vitamínica, atractantes y vehículos.

#### TAMAÑOS DISPONIBLES

MegaLikuid® B: 50-120 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	73
[máx.] PUFA	3
[min.] HUFA	2
[min]	

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 Larval	Dosis gramos por millón de animales/día	Tamaño MegaLikuid
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)