

MEGALIKUID A

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, atractantes y vehículos.

TAMAÑOS DISPONIBLES

MegaLikuid® A: 5-50 µm

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Valores en % Peso Húmedo MegaLikuid

Parámetro	A
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 Larval	Dosis gramos por millón de animales/día	Tamaño MegaLikuid
Z1	19	A (5-50µm) A
Z1/Z2	28	(5-50µm) A
Z2 Z3	34	(5-50µm) A
Z3/M1	40	(5-50µm) A
M1	46	(5-50µm) A