

FICHA TECNICA

AQUAAMINO

Fuente probiótica y prebiótica de alta calidad, brinda mejor desempeño, desarrollo gastrointestinal, activa la respuesta inmune, incremento en la supervivencia, apetito y resistencia a enfermedades, mejora el crecimiento rendimiento y producción, además de reducir la producción de residuos contaminantes. Mejora la calidad del agua.



MOS (prebiótico) mejora el balance del microbiota gastrointestinal, mojara la digestibilidad de nutrientes, proporciona resistencia a enfermedades, supervivencia y crecimiento.



L-Lisina interviene en la síntesis de proteína ayuda a optimizar índices de crecimiento.



L-Isoleucina más allá del balance de proteína ideal, es relevante debido a que es utilizada por las células del sistema inmune como fuente de energía.



L-Valina importante para el crecimiento desarrollo y mantenimiento de los tejidos, mejora la conversión alimenticia, ayuda a la resistencia de enfermedades e infecciones.



L-Metionina aumento de la masa muscular, ayuda al desarrollo digestivo y crecimiento y fortalece el sistema inmune.



L-Arginina importante en la producción proteica, desintoxicación por amoniaco, modulación inmunitaria, promueve crecimiento muscular, estimula la liberación de la hormona de crecimiento.



L-Carnitina presenta una importante actividad antioxidante, mejora la masa muscular, ayuda a que la grasa se transforme en energía.



L-Leucina permite la formación de nuevos tejidos, musculo y estructuras celulares, aporta funcionamiento ideal al sistema inmunológico.





L-Triptófano síntesis y retención de proteína en el cuerpo, mejoran la respuesta al estrés y comportamiento, antioxidante y mejora sistema inmunológico, mejor rendimiento en el crecimiento.

PLASMA BOVINO es una fuente rica de proteínas de alta calidad, factores de crecimiento y anticuerpos, lo que lo convierte en un suplemento altamente beneficioso para peces y camarones en acuicultura. Sus principales beneficios incluyen la mejora de la salud hepática, la respuesta inmune, la digestibilidad, el crecimiento y el rendimiento reproductivo. Además, ayuda a reducir el estrés y aumentar la resistencia a enfermedades, contribuyendo a la sostenibilidad y rentabilidad de los sistemas de acuicultura.

Composición garantizada:

Mananooligosacaridos	140 mg
Saccharomyces cerevisiae	43,2 x 10 exp6 UFC
Enterococcus faecium	21,6 x 10 exp5
Lactobacillus acidophilus	21,6 x 10 exp5
L-Lisina	2.800mg
L-Isoleucina	500mg
L-Valina	400mg
L-Metionina	1.000mg
L-Arginina	1.650mg
L-Carnitina	17,0 mg
L-Leucina	
L-Triptofano	150mg
B-Caroteno hidromiscible	100mg
Plasma bovino	5.000mg
Exipientes C.S.P	

INDICACIÓN: Suplemento nutricional para peces y camarones, para las diferentes etapas productivas.

INGREDIENTES: Mananooligosacaridos, Saccharomyces cerevisiae, Enterococcus faecium, Lactobacillus acidophilus, L-Lisina, L-Isoleucina, L-Valina, L-Metionina, L-Arginina, L-Carnitina, L-Triptofano, B-caroteno, Plasma bovino.

ADMINISTRACIÓN: Administrar directamente o mezclado con el alimento, en cualquier etapa de vida en peces y camarones. **Inicio:** 100 gr directo o 100 gr por bulto de 40 kilos. **Levante:** 200 gr directo o 200 gr por bulto de 40 kilos. **Engorde:** 300 gr directo o 300 gr por bulto de 40 kilos.

Suministrar por un periodo mínimo de 3 semanas.



ATRIBUTOS TÉCNICOS: Tiene una matriz físico-química especialmente diseñada para la industria acuícola ya que dicha estructura confiere un sistema de entrega inmediata en el medio gástrico de los peces pero que interactúa poco en el agua por su atributo hidrófobo.

La forma del sistema de entrega es pellet que tiene la suficiente resistencia mecánica al almacenamiento y dosificación, generando menos del 2% de polvo fino evitando el desperdicio de producto y la contaminación del agua.



Entrega gástrica inmediata de los ingredientes nutricionales.



Suministro directo sin necesidad del uso de aglutinantes, reduciendo los costos en otras materias primas y en menos tiempo de mano de obra directa.



No libera material fino (polvo) y por tanto no contamina el agua. Flotabilidad suficiente para su consumo en superficie.



Evita desperdicios por fraccionamiento o desmoronamiento. Promueve homogenización del lote.



Ayuda en procesos reproductivos.

PRESENTACIONES: 1 kg; 5kg; 10kg; 15kg; 20kg; 25kg

PRECAUCIONES: Conserve el producto en su envase original cerrado en lugar seco, y protegido de la luz solar directa, a una temperatura menor a 30 °C. Consulte a su médico veterinario. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. La disposición final de los empaques vacíos o con contenido residual deberá efectuarse según las normas ambientales vigentes.

AQUAAMINO es fabricado por Herbario Lab S.A.S para NutryBalanced S.A.S, hecho en Colombia.