

FICHA TECNICA



vitaminas del complejo B requeridas por los camarones y peces para el mantenimiento, crecimiento, reproducción y mecanismos de defensa del animal. Son cruciales para varias etapas del metabolismo de carbohidratos, proteínas y lípidos, con cada vitamina desempeñando un papel biológico particular. Como no se almacenan en el cuerpo, es necesario consumirlas con regularidad para mantener los niveles adecuados en los tejidos.



Vitamina B12 Esencial para varios procesos biológicos de los peces, ayuda en el metabolismo de proteínas y ácidos grasos ayudando al crecimiento y producción de energía. Fundamental en la reproducción.



Riboflavina activadora ideal en el metabolismo energético, participa en el metabolismo de aminoácidos, esencial para el crecimiento celular, metabolismo de carbohidratos y grasas, importante en la reproducción.



Piridoxina interviene en el metabolismo de proteínas aminoácidos, producción de hemoglobina y producción sanguínea, salud del sistema nervioso, regulación del metabolismo de carbohidratos y grasas, desarrollo y crecimiento.



Nicotinamida es crucial para el metabolismo energético, la función del sistema nervioso, la síntesis de proteínas, y la salud celular en peces y camarones. También desempeña un papel importante en la reproducción y la salud de la piel.



Tiamina es esencial para el metabolismo energético, el funcionamiento del sistema nervioso, el crecimiento saludable y la salud general en peces y camarones.



Colina es un nutriente esencial para los peces y camarones, ya que es clave para la integridad de las membranas celulares, el metabolismo de los lípidos, la función neuromuscular (a través de la producción de acetilcolina), y la metilación de compuestos genéticos.

Silimarina es un compuesto altamente beneficioso para la salud de los peces y camarones, particularmente en cuanto a su capacidad para proteger el hígado de daños tóxicos y mejorar la función metabólica. Sus





propiedades antioxidantes y hepatoprotectoras ayudan a prevenir el daño oxidativo, mejoran la conversión alimenticia y favorecen la regeneración hepática. Además, la **silimarina** protege contra los efectos tóxicos de metales pesados y contaminantes ambientales, mejora la reproducción, y ayuda a

mitigar el estrés en ambientes de acuicultura. Es un suplemento eficaz para mejorar la salud general y la productividad de los animales acuáticos.

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.

ACIDO CÍTRICO en acuicultura tiene varios beneficios, como la mejora de la digestibilidad de los alimentos, la regulación del pH del agua, la protección contra el estrés y la mejora de la salud reproductiva. Además, sus propiedades antioxidantes y antimicrobianas ayudan a mejorar la salud general de los peces y camarones,

ACIDO LÁCTICO mejora de la digestibilidad de los alimentos, la regulación del pH del agua, la reducción del estrés y el apoyo en la salud intestinal de los peces y camarones.



PEZVITA: NO remplaza el alimento balanceado. Es un nutraceútico especializado, ideal para la suplementación.

Composición garantizada

Cianocobalamina	20.000µg / 100g
Riboflavina	146,4mg / 100g
Piridoxina	246,8mg / 100g
Nicotinamida	1.000mg / 100g
Tiamina	446mg / 100g
Ácido láctico	1.000mg / 100g
Ácido cítrico	2.000mg / 100g
Colina	2.313,6mg / 100g
Silimarina	3.000mg / 100g
Plasma bovino	5.000mg / 100g



Excipientes csp......100g

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

INGREDIENTES: Cianocobalamina, Riboflavina, Piridoxina, Nicotinamida, Tiamina, Ácido láctico, Ácido cítrico, Colina, Silimarina, 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:** 400 gr directo o 400 gr por bulto de 40 kilos. **1 kilo de producto por tonelada de alimento.**

PRECACUCIONES: Consérvese el producto en su empaque original cerrado en un lugar seco, y protegido de la luz solar directa, a una temperatura menor a 30°C. Consulte a su medico veterinario. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Es un coadyuvante nutricional especialmente diseñado para impulsar un desarrollo superior especialmente en la fase de engorde del proceso productivo. Pezvita no es un sustituto del alimento racional diario.

EZZVITA: 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.

Se puede aplicar directamente al agua, ya que no requiere ser incorporado al concentrado de la dieta regular con el empleo de aglutinantes como aceites, gelatina etc.

tiene en su formulación una mezcla de fibra soluble e insoluble que ayuda a mejorar el tránsito intestinal que a su vez promueve la mejora en la absorción de los ingredientes nutricionales de su dieta regular.

B3, B1, B2, B6) y cloruro de colina.

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



La matriz inerte y el ambiente hidrófobo del **pellet del Pezvita** ayudan a mantener la potencia del complejo B por más tiempo que otros sistemas de entrega.

PEZVITA es fabricado por Herbario Lab s.a.s para NutryBalanced s.a.s, hecho en Colombia.