



Mackay Marine Spirulina Microfine

A Mackay Marine Spirulina Microfine é uma microalga microscópica desidratada, de coloração azul-esverdeada escura, rica em proteínas de fácil digestão, betacaroteno e reconhecida como a fonte mais rica de vitamina B12 no mundo.

Utilizada como ração ou aditivo nutricional para organismos aquáticos, a Spirulina é altamente recomendada para o cultivo de camarões peneídeos, camarões de água doce, larvas de peixes e até mesmo Artemia. Estudos comprovam que a inclusão da Spirulina na alimentação contribui para o aumento da fertilidade e da taxa de reprodução, ganho de peso, realce de coloração e melhora no apetite de diversas espécies de peixes e camarões.

Melhores benefícios

A alimentação com Spirulina Microfine demonstrou contribuir para o aumento da fertilidade e da taxa de reprodução, ganho de peso por grama de alimento e melhora na coloração dos organismos aquáticos.

Produzida e embalada em uma instalação inspecionada pelo Serviço Veterinário do USDA (Veterinary Services – VS), a Spirulina é manuseada, preparada, embalada e armazenada com rigorosos controles para evitar qualquer tipo de contaminação. Os produtos Mackay Marine apresentam resultados negativos para os seguintes agentes patogênicos:



- Síndrome de Taura
- Vírus da Mancha Branca
- Vírus da Cabeça Amarela
- Salmonella
- Síndrome da Mortalidade Precoce
- entre outros

Este produto é destinado ao uso em todas as espécies aquícolas, incluindo camarões e peixes de nadadeira. Não indicado para consumo humano.

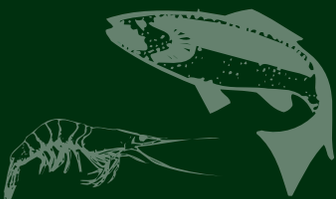
Propriedades Físicas

100% de microalgas Spirulina secas por pulverização

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Aparência | Pó fino |
| Cor | Azul-esverdeado escuro |
| Sabor | Alga marinha suave |
| Densidade | 0.45 to 0.6/H ₂ O |
| Tamanhos das partículas | Até 64 mesh |

Pigmentos

| | |
|--------------------|---------|
| Ficocianina (azul) | 150 mg. |
| Clorofila (verde) | 11 mg. |
| Carotenoides | 3.5 mg. |





Análise garantida

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Proteína(mín) | 58% |
| Gorduras/lipídios (mín) | 4% |
| Cinzas (máx) | 13% |
| Umidade (máx) | 8% |
| Fibras (máx) | 7% |

Ácidos graxos essenciais

| | |
|---------------------------|--------|
| Linoleico | 10 mg. |
| Gama-linolênico | 12 mg. |

Dieta (Dosagem)

Dependendo da espécie, a dieta é geralmente de 1% a 100% da ração diária, considerando que 0,5 ppm corresponde à substituição de 20.000 células de algas por ml.

Embalagem e armazenamento

Embalado a vácuo para preservar a qualidade.
Embalado em latas de metal de alta qualidade de 500 g ou sacos de Alufoil de 1 kg. Mantenha os recipientes bem fechados quando não estiverem em uso.
Armazene em um local fresco e seco, que não ultrapasse 70 °F / 21 °C.



PARA SABER MAIS OU COMPRAR

1750 W. 2450 S. Ogden, Utah 84401
Ph: 801-622-1111 • Fax: 801-621-9999
www.gsla.us • info@gsla.us



GREAT SALT LAKE
ARTEMIA