

## ESPIRULINA REGULAR

Espirulina Regular es un vegetal seco microscópico. Se trata de una microalga azul verdosa comestible que contiene una alta cantidad de proteínas, betacaroteno y vitamina B12.

Es un alimento ideal para muchos organismos acuáticos. Cuando es utilizado como una ración o aditivo resulta excelente para el cultivo de larvas de camarón, larvas de pescado e inclusive artemia.

Se ha probado que la alimentación con espirulina aumenta la fertilidad, la reproducción y el peso. Asimismo, muchas especies mejorarán su coloración y apetito.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Compuesto 100% de Espirulina.
- Densidad de 0.45 a 0.60/H2O.
- Tamaño promedio de las partículas es de 20μ.

### APLICACIÓN:

- Dependerá de la especie, usualmente del 1% al 100% de la ración diaria.
- Válido por 36 meses después de su manufacturación

### ANÁLISIS GARANTIZADO

Proteína Cruda.....	(mínima)	60-70%
Carbohidratos.....	(mínima)	15-20%
Grasa Cruda.....	(máxima)	6-8%
Fibra Cruda.....	(máxima)	8-10%
Minerales.....	(máxima)	7-10%
Humedad.....	(máxima)	3-7%

### Pigmentos Por c/100g

Phycocyanin.....	150mg
Clorofila (verde).....	11mg
Carotenoides.....	3.5mg

### PRESENTACIÓN :

Fundas de 1kg.



Hecho en USA.