



Vitellus es exclusivamente elaborado a partir de Quistes de Artemia de excelente calidad. Los quistes han sido abiertos y se ha extraído su contenido interno (Vitelo).

El vitellus extraído es procesado con las mas recientes técnicas lo cual garantiza una preservación total y única de todas las bondades nutricionales de los quistes de artemia.

- Reemplazo de Artemia
- Optimiza el trabajo y espacio en las instalaciones.
- Poca desnaturalización de los nutrientes esenciales.
- Elaborado directamente a partir de Quistes de Artemia
- No necesita of descapsulación
- Esterilizado por Gama-Irradiation



NUTRIENTES	VALOR	NUTRIENTES	VALOR	NUTRIENTES	VALOR
Humedad (%)	8.0	Calcio (%)	0.5	Vitamina D3 (IU/kg)	1,760
Proteina (%)	51.0	Sodio (%)	1.6	Vitamina E (ppm)	250
Lipidos (%)	13.6	Fosforo (%)	1.0	n-3 HUFA (mg/g)	13
Ceniza (%)	8.0	Vitamina A (IU/kg)	22,000	DHA (mg/g)	3
Fibra (%)	3.5	Vitamina C (ppm)	750	EPA (mg/g)	9



### INGREDIENTES

Quistes de Artemia, gelatina de pescado, harina de calamar, grasa vegetal hidrogenada, lecitina de soya, microalgas.

### INSTRUCCIONES DE USO

Dosis: Alimentar con Vitellus directamente en el tanque de larvas en las mismas cantidades como quistes de Artemia tradicionales. Pese alimento según la dosificación y mezcle bien con agua limpia, luego distribuya por todo el tanque. Ajuste las cantidades de alimento de acuerdo a las condiciones locales.

Para transportar, use entre 4-6gr/kg de PL, Revise cada 2 horas y ajuste de acuerdo a consumo.

Producto basado en ingredientes naturales. Variaciones en el color son posibles pero no afectan el rendimiento.

### ALMACENAMIENTO

Almacene en un lugar seco y fresco (mejor a 4°C, max. 20°C)

VIDA UTIL

2 años

### TAMANOS DISPONIBLES

Small (50-125 microns)

Zoea 3 – Mysis 3

Standard (125-400 microns)

PL1 – PL12

Large (400-800 microns)

>PL12, transporte y aclimatación

### EMPAQUE

Potes de 454 g para todos los tamaños (10 potes por caja)

Cubos de 4.0kg