



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 474/160518
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 Nº CA -1.092. LABORATORIO AUTORIZADO Nº 046/GA/SA680A

PRODUCTO

PAVLOVA 18%

DESCRIPCIÓN

Microalgas concentradas marrón-doradas del género *Pavlova*. Idónea para la alimentación de rotíferos, artemia, copépodos, crustáceos y moluscos bivalvos en sus distintas fases de desarrollo. Alga de pequeño tamaño (3-5 µm) con alto contenido de ácidos grasos poliinsaturados (DHA) y fenilalanina, y excelentes características nutricionales, particularmente para larvas de teleósteos de aguas frías. Producido y envasado en condiciones de esterilidad, asegura una **nutrición completa**, garantizando el **crecimiento** y la **vitalidad** de los animales. Permite la **reducción de costes** al disminuir las necesidades de producción propia de microalgas. Posibilita la alimentación larvaria durante cualquier estación del año.

CARACTERÍSTICAS

Parámetros nutricionales

Proteína	Carbohidratos	Lípidos	DHA	ARA	Vitamina C	Clorofila A	Densidad celular
52%	24%	20%	[9,6%]	[0,4%]	0,40%	0,98%	10.000x10 ⁶ /mL

DESTINO Y MODO DE EMPLEO

Enriquecimiento de DHA: mezclar 10 partes de *Pavlova* 18% con 1 parte de *Nannochloropsis* 18%. Cada mL alimentará alrededor de 80K a 120K rotíferos tipo L/día.

Almeja, ostra y vieira: recomendamos la mezcla de 20% *Pavlova* 18%, 30% de *Isochrysis* 18% y 50% de Acuiclam[®]. Ración de mantenimiento: alimentar a una tasa diaria del 1,5% del peso vivo total de los animales estabulados. Ración de crecimiento: alimentar a una tasa diaria del 3% del peso vivo total total de los animales estabulados.

PRECIO ORIENTATIVO

Precio variable según volumen de compra y condiciones de pago. Para más información consulte con nuestra Oficina Comercial en ventas@acuinuga.com.

DISPONIBILIDAD

Plazo de entrega: 15 días laborables desde la fecha de pedido.

OBSERVACIONES

Pavlova 18% puede almacenarse refrigerada (-2 °C a 4° C) durante 10-12 semanas, sin alteración de sus propiedades nutritivas. No congelar.