



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 412/160518
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 N° CA-1.092. LABORATORIO AUTORIZADO N° 046/GA/SA680A

PRODUCTO

HUEVOS DE ARTEMIA SALINA

DESCRIPCIÓN

Huevos de *Artemia salina* de **excelente calidad** provenientes de los lagos de Siberia, Rusia. **Ambientes** altamente **productivos** y **libres de contaminantes**. La reducida talla del nauplio eclosionado (instar 1), así como su **elevado contenido** en $\Omega 3$ y $\Omega 6$ y su **buen perfil** de **aminoácidos esenciales**, la convierten en un alimento ideal para larvas de peces y crustáceos de agua dulce y salada. La alimentación de nauplios y fases posteriores de desarrollo de *Artemia* con microalgas concentradas (Fichas Técnicas N° 472-476) asegura una **completa nutrición**, garantizando un **óptimo crecimiento** y **vitalidad** del cultivo.

CARACTERÍSTICAS

N° de nauplios		216.000/g	COMPOSICIÓN	
N° de huevos		240.000/g	Proteína	> 56,8%
Tasa de eclosión		90%	Grasa	> 14,9 %
Talla del nauplio (instar 1)		350 - 450 μ m	Cenizas	< 5%
Tamaño del huevo		180 - 200 μ m	Energía	541,7 cal.
Perfil ácidos grasos (huevo)		mg/g	Aminoácidos	gr/Kg
14:1		1,50	Lisina	38,50
16:0		18,60	Arginina	26,90
16:1		7,70	Valina	21,50
18:0		6,20	Fenilalanina	18,60
18:1		10,10	Leucina	21,0
18:2		0,20	Isoleucina	18,60
18:3 (Linoleico)		27,20	Treonina	15,90
20:4 (Araquidónico)		1,60	Histidina	26,40
EPA		9,10	Metionina	17,10
DHA		0,10	Triptófano	1,60
$\Omega 3$		10,01		
$\Omega 6$		19,03		

PRESENTACIÓN

Bolsas de 550 g en atmósfera modificada. Compra mínima: caja con 8 bolsas de 550 g.

PRECIO ORIENTATIVO*

Bolsa de 550 g 72 €

*los precios no incluyen IVA ni gastos de transporte

OBSERVACIONES

Condiciones óptimas de incubación: Salinidad: 20 ppm. pH: 8,5. Temperatura: 28°C. Intensidad lumínica: 1.500 lux. Aireación constante. Tiempo de incubación: 24 horas.

Para pedidos superiores a 10 kg consulten con nuestra Oficina Comercial en ventas@acuinuga.com.