



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 412/121024
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 N° CA-1.092. LABORATORIO AUTORIZADO N° 046/GA/SA680A

PRODUCTO

HUEVOS DE ARTEMIA SALINA ARAL AHC

DESCRIPCIÓN

Huevos de *Artemia salina* de **excelente calidad** provenientes del mar de Aral. **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		200.000/g	COMPOSICIÓN	
N° de huevos		215.000/g	Proteína	58,5 %
Tasa de eclosión		>90%	Grasa	12,5 %
Talla del nauplio (instar 1)		380 - 520 μ m	Cenizas	5,4 %
Tamaño del huevo		270 μ m	Energía	2181,95 (j/Kg)
Perfil ácidos grasos (huevo)		%	Aminoácidos	g/100 g protein
14:1	1,08	Lisina	7,65	
16:0	10,07	Arginina	7,25	
16:1	7,94	Valina	5,36	
18:0	4,77	Fenilalanina	6,25	
18:1	25,79	Leucina	7,42	
18:2	6,17	Isoleucina	3,38	
18:3 (Linoleico)	20,32	Treonina	4,15	
20:4 (Araquidónico)	1,47	Histidina	2,42	
EPA	7,88	Metionina	1,12	
DHA	0,18	Triptófano	1,03	
$\Omega 3$	30,23			
$\Omega 6$	7,64			

PRESENTACIÓN

Latas de 420 grs; Cubo de 9 kg, saco de 25 kg.

PRECIO ORIENTATIVO*

Consulte con nuestra Oficina Comercial.

OBSERVACIONES

Condiciones óptimas de incubación: Salinidad: 22 ppm. pH: 8,3. Temperatura: 28°C. Intensidad lumínica: 1.750 lux. Aireación constante. Tiempo de incubación: 24 horas. Para pedidos superiores a 10 kg consulten con nuestra Oficina Comercial en ventas@acuinuga.com.