



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

Nº de nauplios		200.000/g	COMPOSICIÓN	
Nº de huevos		215.000/g	<b>Proteína</b>	58,5 %
Tasa de eclosión		>90%	<b>Grasa</b>	12,5 %
Talla del nauplio (instar 1)		380 - 520 $\mu$ m	<b>Cenizas</b>	5,4 %
Tamaño del huevo		270 $\mu$ m	<b>Energía</b>	2181,95 (j/Kg)
Perfil ácidos grasos (huevo)		%	<b>Aminoácidos</b>	<b>g/100 g protein</b>
14:1	1,08	<b>Lisina</b>	7,65	
16:0	10,07	<b>Arginina</b>	7,25	
16:1	7,94	<b>Valina</b>	5,36	
18:0	4,77	<b>Fenilalanina</b>	6,25	
18:1	25,79	<b>Leucina</b>	7,42	
18:2	6,17	<b>Isoleucina</b>	3,38	
18:3 (Linoleico)	20,32	<b>Treonina</b>	4,15	
20:4 (Araquidónico)	1,47	<b>Histidina</b>	2,42	
EPA	7,88	<b>Metionina</b>	1,12	
DHA	0,18	<b>Triptófano</b>	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](mailto:ventas@acuinuga.com).