



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 412/160518  
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 Nº CA-1.092. LABORATORIO AUTORIZADO Nº 046/GA/SA680A

## PRODUTO

# OVOS DE ARTEMIA SALINA

## DESCRIPCIÓN

Ovos de *Artemia salina* de **excelente calidade** provenientes dos lagos de Siberia, Rusia. **Ambientes** altamente **productivos** e **libres de contaminantes**. A reducida talla do nauplio eclosionado (instar 1), así como o seu **elevado contido en  $\Omega 3$  e  $\Omega 6$**  e o seu **bo perfil de aminoácidos esenciais**, convértena nun alimento ideal para larvas de peixes e crustáceos de auga doce e salgada. A alimentación de nauplios e as fases posteriores de desenvolvemento de *Artemia* con microalgas concentradas (fichas técnicas nº 472-476) aseguran unha **completa nutrición** e garanten un **óptimo crecemento** e **vitalidade** do cultivo.

## CARACTERÍSTICAS

<b>N.º de nauplios</b>	216.000/g	<b>COMPOSICIÓN</b>	
<b>N.º de ovos</b>	240.000/g	<b>Proteína</b>	> 56,8%
<b>Taxa de eclosión</b>	90%	<b>Graxa</b>	> 14,9 %
<b>Talla do nauplio (instar 1)</b>	350 - 450 $\mu$ m	<b>Cinzas</b>	< 5%
<b>Tamaño do ovo</b>	180 - 200 $\mu$ m	<b>Energía</b>	541,7 cal.
<b>Perfil ácidos graxos (ovo)</b>	<b>mg/g</b>	<b>Aminoácidos</b>	<b>gr/Kg</b>
<b>14:1</b>	1,50	<b>Lisina</b>	38,50
<b>16:0</b>	18,60	<b>Arxinina</b>	26,90
<b>16:1</b>	7,70	<b>Valina</b>	21,50
<b>18:0</b>	6,20	<b>Fenilalanina</b>	18,60
<b>18:1</b>	10,10	<b>Leucina</b>	21,0
<b>18:2</b>	0,20	<b>Isoleucina</b>	18,60
<b>18:3 (Linoleico)</b>	27,20	<b>Treonina</b>	15,90
<b>20:4 (Araquidónico)</b>	1,60	<b>Histidina</b>	26,40
<b>EPA</b>	9,10	<b>Metionina</b>	17,10
<b>DHA</b>	0,10	<b>Triptófano</b>	1,60
<b><math>\Omega 3</math></b>	10,01		
<b><math>\Omega 6</math></b>	19,03		

## PRESENTACIÓN

Bolsas de 550 g en atmosfera modificada. Compra mínima: caixa con 8 bolsas de 550 g.

## PREZO ORIENTATIVO\*

Consulte coa nosa oficina comercial

## OBSERVACIÓNS

Condições óptimas de incubación: salinidade: 20 ppm. pH: 8,5. Temperatura: 28 °C. Intensidade lumínica: 1.500 lux. Aireado constante. Tempo de incubación: 24 horas. Para pedidos superiores a 10 kg consulte coa nosa oficina comercial en [ventas@acuinuga.com](mailto:ventas@acuinuga.com).