



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

N.º de nauplios	216.000/g	COMPOSICIÓN	
N.º de ovos	240.000/g	Proteína	> 56,8%
Taxa de eclosión	90%	Graxa	> 14,9 %
Talla do nauplio (instar 1)	350 - 450 μ m	Cinzas	< 5%
Tamaño do ovo	180 - 200 μ m	Energía	541,7 cal.
Perfil ácidos graxos (ovo)	mg/g	Aminoácidos	gr/Kg
14:1	1,50	Lisina	38,50
16:0	18,60	Arxinina	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 atmosfera modificada. Compra mínima: caixa con 8 bolsas de 550 g.

PREZO ORIENTATIVO*

Bolsa de 550 g 64,80 €

*os prezos non inclúen IVE nin gastos de transporte

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.