



**ARBACIA**  
sea · biotech · health

Empresa de base tecnológica  
**CONICET**

Creando Acuicultura Orgánica y Sustentable  
para Consumidores más Saludables.

## Principios Antioxidantes Marinos Únicos en el Mundo.

Fortificamos Alimentos de manera 100% Natural  
y acercamos Nutrición celular a Nutraceuticals y Superalimentos.

## Soluciones para la Industria Food

### ARBAX



#### HUEVAS DE ERIZO DE MAR CONCENTRADAS EN AGUA

Es un extraordinario antioxidante y fortalecedor del sistema inmune con actividad antibacterial y antiviral.

Es una solución compuesta por Espinocromas con Vitaminas y Oligoelementos.

Principio activo biológico. Natural y 100% trazable.  
Seguro para el humano y para el ambiente.  
Pruebas y testeos científicos disponibles a pedido.

Se trata de un complejo de principios activos naturales de origen animal, que posee funciones **antioxidantes** y **antimicrobianas**, actuando a nivel celular en el organismo. Ya sea en formato adicionado para fortificar alimentos de consumo directo o adicionado a desarrollos de nutraceuticos y súper alimentos.

Se presenta en solución oleosa por la característica lipofílica de sus componentes, garantizando una **mayor disponibilidad biológica**, menor desperdicio y **mayor eficiencia** en su incorporación en los alimentos y en el organismo.

**EXTRAORDINARIO  
CUIDADO CELULAR**

**REDUCE DESEQUILIBRIOS  
EN EL CUERPO**

# ARBAX

Nombre Técnico	Agua concentrada de huevas de erizo de mar.	
Materias primas utilizadas	Huevas de erizo de mar.	
Características	Producto concentrado acuoso de color anaranjado con densidad de igual al agua, con olor a mar, gusto ácido y vitamina C para uso como insumo en la producción de alimentos.	
Elaboración	Se realiza por medio de una extracción hidroalcohólica. Los procesos realizados en la planta de Arbacia se realizan bajo estrictos protocolos y según cumplimiento de BPM y POES.	
Control de Calidad	El producto es sometido a controles de calidad midiendo la concentración por curva de calibrado en espectrofotómetro, el pH y el % de inhibición de radicales libres,	
Dosis	No es apto para venta a consumidor final. Es un insumo para la industria alimenticia.	
Elaborado por	Arbacia SRL	
Empaque Primario	Aspecto del Vial/ Frasco	Tubular, Opaco, Color caramelo, Plásticas o de vidrio.
	Volumen del Frasco	1000 ml
	Volumen de Llenado	1000 ml
Presentación	Envases de vidrio de 1000 ml. Caja x 1 unidad.	
pH	3-5	
% de inhibición de radicales libres	82-90%	
Ingredientes	Huevas de erizo de mar, ácido ascórbico.	
Color	Incoloro.	
Almacenamiento	0°C-20°C	
Conservación	Mientras se mantenga cerrado conservar en lugar fresco (25 grados máximo) y seco. Una vez abierto, duración a 4° C (refrigerador): 60 días. No someter a más de 40°. Puede trasladarse sin refrigeración.	
Vida Útil	12 meses cerrado. 2 meses una vez abierto.	
Lapso de aptitud	12 meses y 2 meses una vez abierto, determinados por prueba de envejecimiento realizada con metodología INTI y su acompañamiento en la UNPSJB sede Puerto Madryn, en el instituto IPAM.	
País de Origen	Argentina.	