

# SOLAQUA®

Aceite de Oliva + Licopeno + Astaxantina  
+ Betacaroteno + Vitamina E

Cápsulas Blandas | Vía Oral | Vía Oral

## Composición:

### Cada cápsula blanda contiene:

Aceite de oliva virgen extra 56-85% ácido oleico (176 mg. Ácido oleico).....250 mg.  
Aceite de licopeno 6% (Blakeslea Trispora) (6,40 mg. Licopeno).....106.666 mg.  
Aceite de astaxantina (Haematococcus pluvialis) 5% (4 mg. Astaxantina).....80 mg.  
Betacaroteno en aceite de girasol 30% (14,40 mg. Betacaroteno).....48 mg.  
D-alfa-tocoferol (67% Vitamina E Natural) 1000 UI (10 mg. Vitamina E).....14.920 mg.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL Porción: 1 cápsula (0,729g)			
Valor energético	Cada 100 g	Cantidad por porción	% de IDR
Kcal	kcal	9 kcal	0
KJ	KJ	38 kJ	0
Proteínas	1,37 g	0,01 g	0
Carbohidratos	10,97 g	0,08 g	0
Grasas Totales de los cuales son	408,7 g	2,98 g	5
Grasas saturadas	47,87 g	0,349 g	2
Grasas monoinsaturadas	270,2 g	1,97 g	-
Grasas Poliinsaturadas	100,1 g	0,73 g	-
Grasas trans	0 g	0 g	-
Vitamina A (beta-caroteno)	1.975.308 ug	14.400 ug	2400
Vitamina E (alfa-D-Tocoferol)	1.371 ug	10 ug	100
Fibra	0 g	0 g	0

## Usos y Aplicaciones:

Solaqua es un suplemento alimenticio que contiene betacaroteno, licopeno, astaxantina, vitamina E y aceite de oliva, que son potentes antioxidantes que actúan bloqueando la acción de sustancias llamadas radicales libres, con lo que ayudan a proteger a la piel de los signos del envejecimiento, brindándole mayor flexibilidad y luminosidad, y una adecuada textura.

Los antioxidantes, además, cuidan la piel de los efectos nocivos de las radiaciones solares, y reducen la aparición de manchas.

## Posología:

Dosis recomendada: Una cápsula blanda al día por vía oral, preferentemente con los alimentos.

## Contraindicaciones:

Hipersensibilidad a los principios activos o a alguno de los componentes de la fórmula.  
Trastornos de la coagulación. Embarazo. Lactancia.

## Reacciones Adversas:

Tomando la dosis recomendada, este producto es muy bien tolerado. Ocasionalmente pueden presentarse trastornos gastrointestinales como diarrea, náuseas, vómitos, gases intestinales, dolor de estómago; y en caso de sobredosis una coloración amarillenta de la piel, por la presencia de carotenos en la formulación. La vitamina E puede producir sangrado de encías, cefalea y visión borrosa, cuando se toma dosis superiores a la recomendada.

Precauciones y Advertencias: Este producto es un suplemento alimenticio, y no debe utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada. No se debe superar la dosis diaria recomendada. No se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia. Dosis altas y por tiempo prolongado de vitamina E puede producir aumento de la tendencia al sangrado, por lo que no se debe administrar en personas con trastornos de la coagulación.

El uso excesivo de carotenos como el betacaroteno, el licopeno y la astaxantina, puede producir un cuadro de carotinemia, que se manifiesta por una hiperpigmentación de tono amarillo-anaranjado de la piel.

## Interacciones:

Debido a las posibles interacciones, los suplementos alimenticios, no deben ser tomados con

medicamentos sin consultar previamente a un profesional médico.

El betacaroteno podría disminuir la eficacia de algunos medicamentos que se usan para bajar el colesterol como la atorvastatina, y la lovastatina. Tomar betacaroteno podría disminuir algunos de los efectos beneficiosos de la niacina. El alcohol en exceso puede disminuir la acción del betacaroteno.

El licopeno podría aumentar el riesgo de hemorragia cuando se consumen medicamentos anticoagulantes como la warfarina y la heparina, antiagregantes plaquetarios como el clopidogrel, o AINEs como el ibuprofeno o el naproxeno. Se debe administrar con precaución en pacientes que toman medicamentos antihipertensivos.

La vitamina E también aumenta el efecto de los anticoagulantes orales. Grandes dosis de vitamina E pueden antagonizar a la vitamina K e inhibir la producción de protrombina. La administración de vitamina E junto con estrógenos (incluido anticonceptivos orales), puede aumentar el riesgo de trombosis. La colestiramina y el orlistat, podrían reducir la absorción de vitamina E.

El aceite de oliva puede reducir el azúcar en sangre, por lo que a veces es necesario ajustar la dosis de los hipoglucemiantes orales. Así como el licopeno y la vitamina E, puede aumentar el riesgo de sangrado cuando se administra junto con anticoagulantes.

## Presentación:

Caja conteniendo 30 cápsulas blandas.

Almacenar a temperatura controlada (15°C a 25°C).

Mantener bien cerrado en lugar fresco, seco y protegido de la luz

**"Este producto no sirve para el diagnóstico, tratamiento, o cura de alguna enfermedad y no suplente una alimentación equilibrada. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de embarazo, lactancia o niños, consultar a su médico antes de consumir este producto".**



**ETICOS®**

Elaborado por **Laboratorios Liconsa S.A.**  
Avda. Miralcampo, 7, Pol. Ind. Miralcampo,  
Azuqueca de Henares, 19200 Guadalajara - España  
Importado y acondicionado por  
**Laboratorio de Productos ETICOS C.E.I.S.A.**  
Atilio Galfre N° 151 y Calle 1 - San Lorenzo, Paraguay  
Tel.: (595-21) 521 390 (R.A.) - Fax: (595-21) 521 389  
laboratorio@eticos.com.py - www.eticos.com.py  
D.T.: Q.F. Myriam Cabriza de Paredes - Reg. N° 2837  
Autorizado en Paraguay por la DINAVISA.