

TrueScience® Liquid Collagen

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

ACTIVAR, REPONER, MANTENER



Consigue el Brillo

TrueScience Liquid Collagen es una mezcla de 10 tipos de colágeno de pescado obtenido a partir de pesca obtenida responsablemente, aportando una variedad de colágeno y aminoácidos. También incluye extracto de quinoa roja, que ayuda a la mejor absorción del colágeno. Esta fórmula es además enriquecida con una combinación de extractos de frutos y bayas, incluyendo arándano azul, extracto de mandarina ponkan y cereza acerola, que aportan micronutrientes y antioxidantes.

Beneficios



Colágeno de pescado obtenido de pesca responsable que aporta 10 tipos de colágeno y aminoácidos.



Extracto de Quinoa que ayuda a una mejor absorción del colágeno.



Bayas y extractos cítricos que aportan micronutrientes y antioxidantes a través de una mezcla de arándano azul, extracto de mandarina ponkan y cereza acerola.

Instrucciones

Consuma una botella (50 ml) al día. No exceda la porción recomendada. Agite antes de beber. Una vez abierta, si no se consume inmediatamente, mantenga el producto bien tapado y refrigérese.

ADVERTENCIAS: No recomendado para niños o personas menores de 18 años. No lo consuma si está embarazada o en periodo de lactancia.
Alérgenos: Contiene Pescado

LifeVantage®

Hecho en EUA. Importado y Distribuido por: Importadora LifeVantage, S. de R.L. de C.V., Río Guadiana 11, Col. Cuauhtémoc, Alc. Cuauhtémoc, C.P. 06500, Ciudad de México, México, C.P. 06500. R.F.C. ILI090612B46

Página 1 de 3
260529.01 MX ES



Ingredientes

Agua, concentrado de jugo de manzana (*Malus domestica*), colágeno de pescado, extracto de semilla de quinoa (*Chenopodium formosanum*), ácido cítrico, saborizantes naturales, maltodextrina, extracto de fruto de cereza acerola (*Malpighia glabra*), fruto de arándano azul en polvo (*Vaccinium angostifolium*), extracto de fruto de mandarina ponkan (*Citrus reticulata*), sorbato de potasio al 0.053% (como conservador).

Declaración Nutrimental

Tamaño de la porción: 1 botella (50 ml)

Porciones por envase: 10

	Por Porción	Por 100 ml
Contenido energético	52 Cal (221 kj)	104 Cal (442 kj)
Carbohidratos (hidratos de carbono)	8 g	16 g
Grasas (lípidos)	0 g	0 g
Proteínas	5 g	10 g
Sodio	25 mg	50 mg
Péptidos de colágeno de pescado	5.05 mg	10 mg
Extracto de semilla de quinoa (<i>Chenopodium formosarium</i>)	0.505 mg	0.1 mg
Polvo de baya de arándano (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	0.4505 mg	0.108 mg
Extracto de fruto de mandarina china (<i>Citrus reticulata</i>)	0.0505 mg	0.0891 mg
Extracto de cereza acerola (<i>Malpighia glabra</i>)	0.0253 mg	0.05 mg

ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO. EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA. PERMISO COFEPRIS 253300201A0715



Preguntas frecuentes

¿Qué hace diferente a TrueScience Collagen?

Su combinación de ingredientes ha sido cuidadosamente formulada para absorber mejor el colágeno. Contiene 10 tipos de péptidos de colágeno de pescado y la quinoa roja utilizada en el producto es un ingrediente premiado cultivado, cosechado y procesado dentro de la misma granja. Esto significa que siempre es cosechado en su punto, mejorando los niveles de fitonutrientes y contenido de aminoácidos aportados.

¿Cuál es la vida útil del producto?

TrueScience Liquid Collagen tiene una fecha de caducidad de 24 meses a partir de la fecha de fabricación.

¿A partir de qué pescado se obtienen los péptidos de colágeno?

Los péptidos hidrolizados de colágeno en TrueScience Liquid Collagen se obtienen de la piel de pescados blancos de alta calidad, libre de Organismos Genéticamente Modificados, provistos alrededor del mundo por instalaciones pesqueras sostenibles – incluyendo Costa Rica, Taiwán e Islandia – lo cual minimiza su impacto ambiental y optimiza el uso de recursos naturales. El colágeno es producido en una instalación con la más moderna tecnología, permitiendo la obtención de colágeno asimilable, seguro, inocuo y sostenible. El proceso de extracción del colágeno sólo utiliza agua y los péptidos son analizados exhaustivamente para asegurarse del cumplimiento de regulaciones que eviten la presencia de alérgenos, pesticidas, metales pesados y toxinas. Cada materia prima en TrueScience Liquid Collagen es analizada de acuerdo a sus especificaciones, incluyendo análisis fisicoquímico, de impurezas y microbiológico e inspeccionados múltiples veces durante su producción. El producto terminado es analizado para asegurar su inocuidad, calidad y biodisponibilidad, para que puedas confiar en que aquello declarado en la etiqueta, es lo que se encuentra en el producto.

¿Se utilizan químicos en los procesos de extracción del colágeno/ingredientes?

No. Agua es el único solvente utilizado en los procesos de extracción.

¿TrueScience Liquid Collagen es libre de Organismos Genéticamente Modificados OGMs y sin gluten?

Sí. Es libre de OGMs y no contiene ingredientes con gluten.

¿Puedo darle TrueScience Liquid Collagen a mi mascota?

No. Recomendamos utilizar un suplemento de colágeno especialmente diseñado para uso animal.

¿Los colorantes y endulzantes en TrueScience Liquid Collagen son obtenidos a partir de fuentes naturales?

TrueScience Liquid Collagen ¡tiene cero azúcar añadida y es sin edulcorantes! Los azúcares y el color son provistos por extractos frutales, concentrado de jugo de manzana y otras fuentes naturales.

¿Puedo combinar TrueScience Liquid Collagen con alimentos y otras bebidas?

Sí. Sólo tenga cuidado de mezclarlo con bebidas frías o a temperatura ambiente o no mezclarlo en absoluto con bebidas extremadamente calientes, debido a que puede afectar la asimilación de sus ingredientes. ¡Frío sabe delicioso! Puedes agregarlo a cualquier bebida, tal como tu smoothie favorito, por su delicioso sabor manzana-moras. TrueScience Liquid Collagen puede consumirse junto con o sin los alimentos.

¿Debo almacenar TrueScience Liquid Collagen en el refrigerador?

El producto no requiere refrigeración, pero algunas personas prefieren el sabor del producto en frío. Consuma dentro de la hora siguiente a destaparlo o refrigere cualquier producto remanente si no lo consume dentro de ese tiempo.

¿TrueScience Liquid Collagen es Kosher?

A pesar de que varios ingredientes han sido analizados por nuestros proveedores como aptos para ser kosher, el producto no está certificado como kosher. Por lo tanto, recomendamos a aquellos a quienes se adhieran a una dieta kosher a no consumir TrueScience Liquid Collagen.

¿Hay ingredientes de la mezcla Nrf2™ en TrueScience Liquid Collagen?

No. No hay ingredientes de la mezcla Nrf2™ en TrueScience Liquid Collagen.