



DEFINICION: Complemento Nutricional en forma de bebida, que aporta el colágeno y los nutrientes necesarios para mantener una piel joven y las articulaciones en forma óptima para la función locomotriz o de movimiento.

INGREDIENTES ACTIVOS: Colágeno hidrolizado, sulfato de condroitina, glucosamina, semillas de uva (*Vitis vinifera*), Vitamina C (Acido ascórbico), Vitamina E (DL alfa tocoferol), óxido de zinc, contiene Splenda (sucralosa) como edulcorante artificial sin calorías.

RECOMENDACIONES: Los nutrientes de *NaturCare Health Ultra Collagen* son de gran beneficio para hombres y mujeres que empiezan a mostrar signos de envejecimiento en su piel, es decir, pérdida del tono muscular, flacidez, arrugas, etc., así como también alteraciones de la movilidad y dolor en sus articulaciones, ya que el Colágeno es el principal "sostén" del cuerpo y es la proteína estructural más abundante en el organismo.

BENEFICIOS: Los diversos componentes de *NaturCare Health Ultra Collagen* aportan los siguientes efectos benéficos:

- **Colágeno** Constituye el 76 % del tejido conjuntivo, que es el tejido de unión de nuestro cuerpo. Es el principal componente del sistema locomotor: huesos, músculos, cartílagos, tendones y ligamentos. Constituye el 70% de la piel, el pelo y las uñas. Presente también en córneas, encías, dientes, ojos, vasos sanguíneos y varios órganos. Es por tanto uno de los componentes vitales de nuestro organismo.
- El colágeno hidrolizado es un producto natural, con un porcentaje muy alto de absorción vía oral (98% aprox.) completamente seguro y con un amplio historial de uso clínico, que no presenta efectos adversos secundarios.
- Retrasa o evita la degeneración progresiva del tejido cartilaginoso. Auxiliar y Preventivo en Osteoartritis reumatoide, lesiones deportivas o accidentes.
- Disminuye el dolor y el consumo de analgésicos. Al adelgazarse o perderse el cartílago, se rozan los huesos provocando fuerte dolor y deformaciones, así como la pérdida de líquido sinovial, privando de su capacidad lubricante y protectora. El colágeno el que les proporciona la estructura ayudándolos a su regeneración, dotándole de fuerza, tensión y resistencia; además de hacer más lento e incluso detener el proceso degenerativo.
- Auxiliar en osteoporosis, ya que incrementa la densidad ósea. Fortalece y promueve el desarrollo del cartílago, por su contenido en aminoácidos y ayuda en la reparación y regeneración de ligamentos, tendones, articulaciones y huesos.
- Fortalece e hidrata la piel. El colágeno refuerza la capacidad de los tejidos para retener agua, ocasionando que las células estén debidamente hidratadas y la epidermis se muestre suave y elástica.
- Suaviza líneas finas de expresión y arrugas faciales. Tiene además potente acción antioxidante contra los radicales libres que producen el envejecimiento celular.
- Ayuda a disminuir la celulitis y a desvanecer estrías. No permite que la grasa aflore hacia la superficie de la piel, evitando con esto que se forme el aspecto de piel de naranja.
- Fortalece el cabello, reduce la pérdida del mismo, aumenta el volumen, proporciona brillo, vigor y un aspecto saludable. Endurece y fortalece las uñas provocando un crecimiento armónico y sin alteraciones. Refuerza también los dientes y encías.
- Incrementa la energía y disminuye el tiempo de recuperación después de alguna actividad física.

Ya que es precursor de aminoácidos esenciales garantiza un correcto metabolismo de la energía en las células musculares.

- Fortalece y refuerza el sistema inmunológico.
 - Ayuda a evitar acidez, estreñimiento y gastritis debido a su acción coloidal.
-
- Altamente recomendado en dietas adelgazantes ya que proporciona un efecto de saciedad, además de que su composición es 94% proteína, 0% grasa, 0% colesterol y 0% carbohidratos.
 - Previene enfermedades cardiovasculares. Restituyendo la elasticidad a las válvulas de los vasos sanguíneos y linfáticos, evita que se rompan por el endurecimiento de las mismas y contribuye a evitar el aumento de la presión arterial.
 - Mejora el funcionamiento del sistema linfático favoreciendo una mayor eliminación de las toxinas.
-
- **Sulfato de Condrotina** Es un elemento importante en el mantenimiento de la integridad estructural de los cartílagos, piel, vasos sanguíneos, así como los ligamentos y los tendones. Es el componente mayoritario del cartílago y por su propiedad de retención de agua provee a este tejido de su característica resistencia a la compresión.
 - En las enfermedades articulares degenerativas, tales como la artrosis, en donde hay un deterioro y una pérdida del cartílago articular es de gran utilidad para disminuir el dolor y la inflamación, mejorar la función articular y retrasar el progreso de la enfermedad.
 - Mejora las propiedades amortiguadoras del colágeno y bloquea las enzimas que destruyen el cartílago.
-
- **Glucosamina** Es un suplemento natural sin igual que ayuda a mantener el colágeno en todo el cuerpo, especialmente en la piel, cartílagos y otros tejidos conectivos como los ligamentos y los tendones. Esto asegura que las articulaciones se mantengan suaves y lubricadas. Tiene propiedades anti-inflamatorias y es esencial en la producción de cartílago y tejido conectivo en las articulaciones.
 - La función principal de la **Glucosamina** es la de estimular la fabricación de las sustancias necesarias para la reparación de las células dañadas y se empiezan a notar resultados en 2 ó 3 meses. Parece ser que algunas personas carecen de la habilidad para fabricar Glucosamina y esto se ha sugerido como uno de los factores principales para el desarrollo de la Osteoartritis.
-
- **Semillas de Uva (*Vitis vinifera*)** Tienen una alta concentración de antioxidantes: proantocianidinas (OPCs), polifenoles y flavonoides. Contiene ácidos grasos omega-6 y omega-9. Vitaminas A, C, E y minerales importantes tales como magnesio y potasio, así como aminoácidos esenciales.
 - Protegen y fortalecen el colágeno y la elastina de la piel, manteniendo la elasticidad y previniendo las arrugas.
 - Inhiben los efectos de los radicales libres, importantes en la formación de tumores, inflamaciones y alergias.
 - Estabilizan las paredes de los vasos sanguíneos y equilibran el intercambio de líquidos.
 - Mejoran las condiciones de la Piel y tejidos en general, ya que mejoran la circulación sanguínea.
-
- **Vitamina E** Vitamina de la vida y la juventud. Tiene 2 propiedades importantes: Antioxidante y Anticoagulante.
 - Ayuda a mantener una piel saludable (renueva las células y ayuda en la producción de colágeno)
 - Fortalece el sistema inmunológico
 - Mantiene en óptima salud al corazón y sistema circulatorio.
-
- **Vitamina C** Interviene en la síntesis del Colágeno y es esencial para el desarrollo y mantenimiento del tejido de cicatrización, vasos sanguíneos, y cartílagos.
 - Evita el envejecimiento prematuro
 - Antioxidante y facilita la absorción de otras vitaminas y minerales.
 - Fortalece el sistema inmunológico del aparato Respiratorio y previene enfermedades cardíacas y degenerativas como Cáncer, arteriosclerosis, enfermedad de Alzheimer.
-
- **Zinc** Ayuda a mantener sana la piel, el pelo, uñas y mucosas, fortalece la cicatrización de las heridas y quemaduras y es auxiliar contra infecciones bacterianas.

PRESENTACION: Envase 600 gr.

SABOR: Limón

RENDIMIENTO: 30 Días.

MODO DE USO: Mezclar una medida (20 gr.) en 250 ml. de agua, a temperatura ambiente o caliente. Agite hasta disolver totalmente. Tome una vez al día.

Información Nutricional:	
Tamaño de Ración	1 medida 20 g.
Por cada porción de 20 g.	
Calorías (289 Kj.)	68 Kcal.
Proteínas	10 g.
Grasas	0 g.
Carbohidratos	8 g.
Fibra Dietética	0 g.
Sodio	0 g.
Colágeno	10 g.
Vitamina C (UI.mg)	60 mg. D L alfa tocoferol
Vitamina E (UI.mg)	4 mg. Ac. Ascórbico
Zinc	8 mg.
También contiene maltodextrina, semilla de uva (Vitis vinífera), sulfato de coindroitina, glucosamina, oxido zinc, semilla de uva, sucralosa, silicato de calcio y extracto de limón.	

HEMOCARE DE MEXICO, S.A. DE C.V.

NaturCare Health

AV. SAN SEBASTIAN 100 COL. LOS LERMAS TEL. (8) 360-46-01 GUADALUPE, N.L. MEXICO, C.P. 67190
INTERNET <http://www.swipe.com.mx/> e-mail: colyer@infosel.net.mx