

Collagen

DuoLife COLLAGEN - un suplemento dietético 100% natural, destinado a personas que quieren asegurar su "eterna" juventud. Una composición única de ingredientes activos para apoyar el estado de la piel, los huesos y las articulaciones. Además, extractos de plantas ricos en sílice y antioxidantes, para un cabello fuerte y uñas hermosas.



¿Cuándo?

La elasticidad y elasticidad de la piel es la base para una apariencia juvenil. Lamentablemente, con la edad, el estado de la piel se deteriora, aparecen los primeros signos de envejecimiento, como arrugas o sequedad, asociados, entre otros, a una disminución de la cantidad de fibras de colágeno. El colágeno y otros componentes del tejido conjuntivo, como el ácido hialurónico, la glucosamina y la condroitina, son necesarios para el buen funcionamiento no solo de la piel, sino también del cartílago y del líquido sinovial, y también tienen un efecto positivo en el bienestar del cabello y uñas.

Vale la pena optar por un suplemento que contenga colágeno, ácido hialurónico, glucosamina y condroitina si nota los primeros signos de envejecimiento de la piel y problemas con el estado de su cabello y uñas. Dicha suplementación también está indicada durante la convalecencia, después de fracturas óseas o lesiones articulares, y también como apoyo para el correcto funcionamiento de los cartílagos articulares, ligamentos y tendones.

¿Cómo?

DuoLife COLLAGEN no solo contiene colágeno, glucosamina, condroitina y ácido hialurónico, sino también valiosos extractos de plantas, ricos en sílice (extractos de cola de caballo, ortiga y brotes de bambú) y vitamina C (extracto de acerola). Además, todos los extractos de plantas y frutas de mango presentes en el producto son una fuente natural de antioxidantes.

i Duolife COLLAGEN – uso:
25-50 ml/día, antes de una comida.

i Ingredientes: puré de fruta de mango, colágeno de piel de pescado marino (2500 mg/50 ml), sulfato de glucosamina de marisco (1000 mg/50 ml), extracto de acerola estandarizado en vitamina C, sulfato de condroitina de tiburón (300 mg/50 ml), extracto de ortiga (250 mg/50 ml), extracto de brotes de bambú estandarizado en contenido de silicio, extracto de cola de caballo estandarizado en contenido de silicio (150 mg/50 ml), ácido hialurónico (50 mg/50 ml).

No exceda las porciones recomendadas para el consumo durante el día. El producto no puede utilizarse como sustituto (reemplazo) de una dieta variada. Una dieta equilibrada y un estilo de vida saludable son importantes para el buen funcionamiento del organismo.

Ingredientes	25 ml	50 ml	100 ml
Vitamina C	101,0 mg (126%*)	202,0 mg (252%*)	404,0 mg (504%*)
Silicio	75 mg	150 mg	300 mg

*RWS - valor nutricional de referencia para un adulto promedio (8400kJ / 2000kcal)

¿Por qué vale la pena usar colágeno y ácido hialurónico?

- ▶ Ambos compuestos apoyan el buen funcionamiento de las articulaciones.^{1,2.}
- ▶ Son necesarios para mantener el papel fisiológico del cartílago articular y su regeneración.^{1,2.}
- ▶ El colágeno apoya la función de barrera de la piel, aumenta su densidad, previene la deshidratación y reduce los signos del envejecimiento.^{3.}
- ▶ El ácido hialurónico tiene un efecto positivo sobre la tersura y el aspecto de la piel, favoreciendo su hidratación.^{4.}
- ▶ Tanto el colágeno como el ácido hialurónico apoyan las funciones del ojo, ayudando a mantenerlo en buenas condiciones.^{5.}

¿Qué aporta la combinación de sulfato de condroitina y sulfato de glucosamina?

- ▶ Glucosamina juega un papel importante en la formación de membranas celulares, huesos, tendones y vasos sanguíneos, también tiene un efecto beneficioso sobre la apariencia de la piel.^{6.}
- ▶ La glucosamina es esencial para construir los componentes naturales del cartílago, como el sulfato de condroitina y el ácido hialurónico.^{6.}
- ▶ El uso combinado de glucosamina y condroitina brinda los mejores resultados y brinda apoyo para las funciones adecuadas de los huesos y las articulaciones.^{7-9.}

¿Cuál es el efecto del silicio contenido en la ortiga, los brotes de bambú y la cola de caballo?

- ▶ Participa en la biosíntesis del colágeno, por lo tanto protege las uñas del agrietamiento, incide en el bienestar de la piel, contribuyendo a su elasticidad y a la eliminación de las arrugas finas.^{10.}
- ▶ Su nivel en el cuerpo disminuye con la edad, lo que provoca encanecimiento y debilitamiento del cabello así como uñas quebradizas.^{11.}

¿Qué distingue a DuoLife COLLAGEN?

- ▶ Una forma líquida de la preparación con un fondo biológico conservado de ingredientes, que facilita la liberación de compuestos activos y su absorción en el torrente sanguíneo, una mayor absorción se traduce en una distribución más eficiente al sitio de acción (efecto beneficioso en los procesos LADME*).
- ▶ La preparación se fija con el método IHHP™ by DuoLife - (Innovation High Hydrostatic Process™ by DuoLife) basado en el concepto de "procesamiento mínimo". La ventaja del método es la alta calidad sanitaria y durabilidad, así como la conservación de los valores nutricionales y sensoriales naturales en comparación con los productos conservados. métodos clásicos. El proceso tecnológico utilizado se realiza a baja temperatura (para proteger los principios activos) y se basa en el principio de sinergia de la acción de muchos fijadores, lo que permite mantener la máxima calidad del producto sin el uso de conservantes.
- ▶ Ingredientes 100% naturales, también estandarizados para el contenido de sustancias activas; el colágeno contenido en la preparación se presenta en forma de un polipéptido hidrolizado de bajo peso soluble en agua peso molecular (promedio 2000 Da). Es una fuente de aminoácidos, incluidos los exógenos, y sus di-, tripeptidos que se absorben muy bien en el tracto digestivo. Después de ingresar a la sangre, los aminoácidos y péptidos se distribuyen a la piel, el cartílago y otras estructuras del tejido conectivo, donde son un sustrato para la síntesis de colágeno natural tipo I y II, inducen la síntesis de ácido hialurónico, estimulan el crecimiento y Migración de fibroblastos. La sinergia de acción de los ingredientes contenidos en el producto también es valiosa:
colágeno y vitamina C: la vitamina C es necesaria para la síntesis de colágeno en el cuerpo⁵, por lo que la suplementación combinada de estos compuestos es beneficiosa.
- ▶ La receta tiene en cuenta los principios de sinergia y antagonismo de los ingredientes.
- ▶ El producto NO contiene conservantes y está LIBRE de OGM: las materias primas utilizadas para desarrollar el suplemento NO provienen de organismos modificados genéticamente.
- ▶ El producto NO contiene gluten - es apto para personas intolerantes al gluten.

- ▶ Una botella de vidrio especial destinada a fines farmacéuticos: el vidrio coloreado protege contra la luz y los cambios de temperatura, es resistente a la liberación de sustancias minerales solubles desde la superficie interna hacia la preparación.
- ▶ Marca paraguas: el efecto de la forma líquida se complementa con un cosmético con un alto índice de naturalidad de la línea DuoLife Beauty Care, BODY BUTTER, que hidrata, alisa, regenera y mejora el estado de la piel.

i La bibliografía de DuoLife Forma Liquid Collagen se encuentra en una hoja aparte de la carpeta.

*LADME – abreviatura de nombres en inglés que describen los procesos que experimenta el principio activo en el cuerpo: liberación de la forma de preparación -> absorción en el torrente sanguíneo -> distribución en el cuerpo -> metabolismo -> excreción