

INFORMACION GENERAL AGEL GLO



Supplement Facts
Serving Size: 1 Packet (21g)

	Amount Per Serving	% Daily Value**
Calories	35	
Fat Calories	10	
Total Fat	1g	†
Total Carbohydrates	7 g	2%
Sugars	6 g	†
Vitamin C (as acerola cherry)	60 mg	100%
Zinc (as zinc citrate)	15mg	100%
Selenium (as selenomethionine)	70 µg	100%
Proprietary Blend	1800 mg	†
Grape Seed Oil, Green Tea Oil, Aloe Vera Extract, Horse-tail Extract, Green Tea Extract, Lecithin, Tocotrienol, Trace Minerals, Coenzyme Q10, Oat Concentrate, Lutein, Turmeric Extract		

** Percent Daily Values are based on a 2,000 calorie diet.
† Daily Value not established.

Agel™ GLO es un producto específicamente formulado para dar a su *cuerpo* los principales componentes nutricionales que ayudan a proteger, mejorar y reflejar la salud y belleza de los tejidos de adentro hacia afuera.

Con **Agel™ GLO** su cuerpo va a obtener ingredientes cuidadosamente investigados y estudiados para que el cuidado de la salud, apariencia, belleza y la nutrición tengan un ciclo completo gracias a ingredientes revolucionarios como la cúrcuma y la cereza acérola entre otros.

Agel™ GLO es completamente natural y proporciona protección contra los radicales libres, los productos químicos perjudiciales latentes en el medio ambiente, a largo plazo sobre los dañinos efectos del sol, ayuda para la reducción de líneas de expresión, arrugas, manchas solares y también para tonificar la piel y mejorar el sostenimiento de los tejidos.

¿Qué son los radicales libres, cómo funcionan?

El daño por radicales libres se produce en un nivel atómico. Las moléculas están hechas de átomos y un solo átomo está compuesto de protones, neutrones y los electrones que se encuentran siempre en pares. Sin embargo, cuando las moléculas de oxígeno están involucradas en una reacción química, pueden perder uno de sus electrones. Esta molécula de oxígeno que ahora sólo tiene un electrón se llama radical libre.

INFORMACION GENERAL AGEL GLO

Con sólo un electrón la molécula de oxígeno debe encontrar rápidamente otro electrón para estabilizarse y lo hace tomando el electrón de otra molécula. Cuando esa molécula a su vez, pierde uno de sus electrones, también debe buscar otro, en una reacción continua. Las moléculas intentan repararse a sí mismas y de esta manera provocan una cascada de eventos llamados "daños por radicales libres".

¿Qué causa que una molécula deje ir a uno de sus electrones, generando daños por radicales libres?

El oxígeno llega a generar esto mediante el proceso de la oxidación, también cualquier compuesto o átomo inestable mediante acción corpuscular, de radiación ionizante o no ionizante, el monóxido de carbono, el peróxido de hidrógeno y demás que puedan afectar la estabilidad de las moléculas de oxígeno de los tejidos, adicionalmente los rayos solares y la contaminación.

Los antioxidantes protegen de los radicales libres, de las moléculas de oxígeno inestables (tomando los electrones libres y neutralizándolos), de la interacción con otras moléculas nocivas y en consecuencia haciendo que se vuelvan estables o inofensivas. Afortunadamente, un vasto surtido de antioxidantes puede ser encontrado en el cuerpo humano y en el mundo vegetal, lo cual ha sido aprovechado para ser provisto a través de **Agel™ GLO**.

Entonces, ¿qué tiene eso que ver con las arrugas? Nadie está muy seguro, pero en teoría las arrugas aparecen cuando el daño de radicales libres se origina por influencia de factores ambientales y cuando estos radicales libres no son anulados por una apropiada protección antioxidante. Si no se recibe suficiente protección antioxidante, ya sea desde la producción de nuestro propio cuerpo, o a partir de fuentes de alimentación nutritiva, o de antioxidantes, incluidos los que ponemos en nuestra piel, el daño por radicales libres continúa sin freno, haciendo que las células se rompan, se degeneren y comiencen a destruir su capacidad para funcionar normalmente.

Los antioxidantes reducen estos efectos nocivos por la neutralización de los radicales libres, y la reparación de los daños causados a los átomos y moléculas y mediante la prevención y disminución de su progresivo poder destructivo.

¿Qué es el Colágeno?

El Colágeno es una proteína fibrilar extracelular que esta presente en todos los órganos y tejidos del organismo, desempeñando un papel preponderante en los órganos de sostenimiento como la piel, los huesos, tendones y cartílagos. Es también la proteína más abundante, constituyendo cerca del 30% de la proteína total o el 7% del peso corporal.

¿Cuáles son las funciones del Colágeno?

Su principal función es brindarle al organismo el armazón, soporte o matriz de sustentación en la que toman forma los órganos y tejidos, siendo además responsable por la firmeza, elasticidad, integridad de las estructuras e hidratación del cuerpo; por la transmisión de fuerza en los tendones y ligamentos; por la transmisión de luz en la córnea; por la distribución de fluidos en los vasos sanguíneos y conductos glandulares, etc. La elasticidad y la flexibilidad común en los jóvenes, se debe al alto contenido de colágeno que ellos poseen.

INFORMACION GENERAL AGEL GLO

¿Dónde se produce el Colágeno?

En diferentes células del tejido conectivo fundamentalmente en los fibroblastos, siendo estos los mayores productores seguidos de los condroblastos y los osteoblastos, entre otros.

¿Dónde se concentra la mayor cantidad de Colágeno?

El colágeno está especialmente concentrado en aquellos tejidos que soportan peso como la piel, los huesos y los cartílagos. También existe en altas proporciones en aquellas partes del organismo que transmiten fuerza, como ligamentos y tendones. En la dermis de la piel es especialmente abundante, así como en las fascias musculares (láminas que recubren los músculos). Finalmente, el colágeno forma prácticamente una armazón de micro fibrillas, que sostiene la estructura de todos los órganos. Es decir, encontramos pequeñas fibrillas de colágeno en el Corazón, en el Bazo, en el Pulmón, en fin, no existe ningún órgano que no tenga esa armazón de colágeno.

¿A partir de qué edad comienza a disminuir la producción del Colágeno?

Entre los 20 y 30 años de edad su producción comienza a declinar progresivamente y cerca de los 60 años su producción total ha disminuido en más de un 35 %.

6- ¿Cuáles son las consecuencias de la pérdida del Colágeno con la edad?

Cuando el organismo comienza a perder Colágeno, aparecen señales inequívocas de falta del mismo tales como:

Piel: Aparición y profundización de las arrugas. - Exacerbación y aparición de estrías. - Pérdida de la elasticidad. - Su fortaleza para soportar el peso de algunos órganos disminuye, es por esto que los párpados, las mejillas, el mentón, los pómulos, los senos y los glúteos comienzan a descender.

Faneras: Los cabellos se tornan más frágiles y quebradizos al igual que las uñas.

Cardiovascular: Las válvulas de los Vasos Sanguíneos y Linfáticos van perdiendo su elasticidad, rompiéndose con mayor facilidad, aumentando el endurecimiento de las mismas, aparición de várices y micro-várices, aumento de la presión arterial, pérdida de eficiencia del miocardio y otros males.

Osteomuscular: Aumento de la fragilidad de los discos intervertebrales, desgaste de meniscos, pérdida en la flexibilidad articular y deformaciones, dolores óseos y articulares, entre otros.

¿Qué es Agel™ GLO?

Tu piel y el cuerpo merecen lo mejor y es por eso que **Agel™ GLO** y los productos **Ageless** utilizan sólo los ingredientes naturales más finos disponibles. De los antioxidantes presentes en las semillas de uva a los polifenoles, cada ingrediente ha sido cuidadosamente seleccionado para proteger y mejorar la piel desde adentro hacia afuera, mediante la biodisponibilidad más eficiente, la Nanotecnología de Suspensión en Gel que sólo tienen los productos **Agel™**.

INFORMACION GENERAL AGEL GLO

Aceite de Semilla de Uva: Los antioxidantes naturales en el extracto de semilla de uva se dice que son 50 veces más potentes que la vitamina E, incluso más eficaces que el beta caroteno y aún mejor, dado que los nutrientes permanecen en el torrente sanguíneo durante tres días completos, la liberación de los altos niveles de proantocianidinas ayudan a fortalecer los vasos sanguíneos y mejorar la circulación.

Extracto de Aceite de Semillas de Té Verde: El Aceite de semillas de té verde es un excelente hidratante, antiinflamatorio y una gran fuente de vitamina A, B y E. También tiene efectos antioxidantes, debido a los polifenoles que ayudan a combatir los daños causados por los radicales libres en las células y tejidos.

Aloe Vera: Se ha demostrado que el Aloe Vera penetra en la piel, casi cuatro veces más rápido que el agua, que ayuda a mejorar la apariencia, al darle la humedad necesaria. Es rico en enzimas, proteínas, vitamina E y C, zinc, aminoácidos, polisacáridos y minerales. También se conoce porque repara las células de la piel y estimula el colágeno y la condición elástica de la piel.

Lecitina: Es un fosfolípido compuesto de vitaminas B, ácido fosfórico, colina, ácido linoleico y el inositol. Es también una barrera de protección de las membranas celulares, ya que trabaja para proteger las células de la oxidación.

Luteína: Los estudios han demostrado que aumenta la hidratación, la elasticidad y los niveles de lípidos en la piel. Cuando se toma diariamente, la luteína puede ayudar a reforzar el sistema de defensa antioxidante de la piel, así como proteger contra el daño de los rayos ultravioleta del sol.

Extracto de Cereza Acérola: Esta baya roja, dulce y amarga tiene treinta veces más vitamina C que la que se encuentra en una naranja. Es un gran antioxidante y tiene beneficios anti-inflamatorios. Debido a su alto contenido en vitamina C, la cereza acérola puede aumentar la capacidad del cuerpo para reparar los tejidos rápidamente.

Extracto de Cola de Caballo: La cola de caballo es una planta conocida por aumentar la circulación y ayudar a la renovación de los tejidos conectivos, debido a los minerales contenidos en ella que son necesarios para la biosíntesis de colágeno y elastina. El ácido silícico que contiene ayuda a fortalecer el tejido conectivo.

Coenzima Q-10: Es un poderoso antioxidante que protege el cuerpo de los radicales libres. También se ha demostrado que aumentan el colágeno y la elastina en la piel y ayuda a reparar las células de la piel dañada.

INFORMACION GENERAL AGEL GLO

Extracto de Cúrcuma: La cúrcuma tiene propiedades anti-inflamatorias, además de ser un excelente antioxidante. Con su uso continuado se ha demostrado que disminuye la formación de pliegues y arrugas profundas, así como mejora a tonificar la piel.

Tocotrienol: Es el antioxidante más potente de la familia de la vitamina E. Los estudios han demostrado que puede prevenir el envejecimiento de la piel y el daño por los rayos ultravioleta, así como ayuda a mantener y restaurar una barrera de protección sobre la piel protegiéndola de todos aquellos agentes externos que la deterioran.

Avena: Además de las especiales propiedades como fibra es quizás uno de los mejores retenedores de antioxidantes en el organismo.

¿Beneficios de consumir Agel™ GLO?

En términos generales **Agel™ GLO** es colágeno en muy alta concentración, potencializado con Coenzima Q-10, Aloe vera, elastina, ácido silícico, enzimas, proteínas, vitaminas A, B, C y E, zinc, aminoácidos, polisacáridos y minerales, ácido fosfórico, colina, ácido linoleico, lecitina, trocotienol y el inositol.

- Pérdida de peso y/o medidas sin flacidez.
- Acentuada reducción de grasa, con un aumento del tejido muscular, modelando así el cuerpo.
- Visible mejoría de la Celulitis.
- Disminución de las arrugas y líneas de expresión.
- Mejoría y en muchos casos desaparición de las estrías.
- Mejora en la Hidratación natural de la piel.
- Senos y glúteos comienzan a levantarse.
- Los Dolores Articulares y Óseos comienzan a disminuir así como la Bursitis, Dolores de Espalda, Fibromialgia, Hernia hiatal, fragilidad capilar y Trastornos de los Meniscos (rodilla).
- Mejora de la visión.
- Mejora en la calidad del sueño y aumento de energía.
- Mejora del Auto Drenaje Linfático favoreciendo una mayor eliminación de las toxinas.
- Reducción de la Presión Arterial en personas hipertensas, no en las normales.

¿Cómo usarlo?

Consumir un paquete de **Agel™ GLO** diariamente con la comida, su uso se potencializa cuando se combina con el uso externo de **Agel™ Ageless**.

