

CELLFOOD

CELLFOOD VITAMINA C

CELLFOOD VITAMINA C contiene los más importantes ingredientes naturales: CELLFOOD y VITAMINA C. CELLFOOD VITAMINA C, proporciona el alimento que el cuerpo humano no produce por sí mismo. La ingesta de VITAMINA C proviene de su dieta. CELLFOOD VITAMINA C ofrece una alta concentración de VITAMINA C a través del sistema de distribución más avanzada disponible hoy en día.

Los síntomas de la deficiencia de VITAMINA C pueden incluir hinchazón en las encías, articulaciones hinchadas o hemorragias, dificultades de cicatrización en caso de lesiones o fracturas, contusiones, hemorragias nasales, enfermedad periodontal, pérdida de apetito, debilidad muscular, hemorragias de la piel, fragilidad capilar, anemia y mala digestión.

CELLFOOD VITAMINA C también ayuda a combatir el estrés y es necesario para mantener la salud del hígado y la función de las glándulas suprarrenales.

La VITAMINA C es un nutriente altamente perecedero que no puede ser almacenado por el cuerpo humano y por lo general es expulsado por la orina en dos o tres horas. CELLFOOD VITAMINA C nos protege de los estragos de los radicales libres de oxígeno, fragmentos nocivos que se producen en grandes cantidades como un subproducto normal de los procesos metabólicos humanos. Si se dejan sin control, los radicales libres pueden dañar el cuerpo, la destrucción de las membranas celulares en contacto y dañar las cadenas de ADN, causando enfermedades degenerativas y acelerar el proceso de envejecimiento. La actividad antioxidante de CELLFOOD VITAMINA C también nos puede proteger de los efectos nocivos de la contaminación del aire y la radiación, y contribuir a la prevención del cáncer. CELLFOOD VITAMINA C también inhibe la conversión de los nitratos, los productos químicos que se encuentran en los alimentos que son sustancias peligrosas que crean compuestos que pueden conducir al cáncer de estómago, vejiga y colon. CELLFOOD VITAMINA C contribuye a un metabolismo saludable al mantener la integridad del colágeno. El colágeno es el principal componente celular de la piel y los tejidos conectivos y es el "pegamento" que mantiene unido a nuestro cuerpo. El colágeno no puede ser producido sin la VITAMINA C, y también es necesario para la reconstrucción de los vasos sanguíneos, la curación de heridas y fracturas óseas. Una deficiencia de vitamina C puede alterar la producción de colágeno y causar dolor en las articulaciones, anemia, nerviosismo, retraso en el crecimiento, alteración de la respuesta inmune, aumento de la

susceptibilidad a las infecciones. La forma más extrema de esta deficiencia se llama el escorbuto, una condición caracterizada por la inflamación de las articulaciones, sangrado de las encías y sangrado de los vasos sanguíneos debajo de la piel. Si no se trata, el escorbuto es una enfermedad mortal.

Esta fórmula exclusiva contiene CELLFOOD, lo que aumenta la biodisponibilidad de esta vitamina. Dado que los nutrientes son coloidales (4-7 nanómetros de diámetro), iónicos, y con carga negativa, y debido al fenómeno de movimiento de Brown, permanecen suspendidas en una solución líquida. La mayoría de los fluidos corporales también, como la sangre y la linfa, son coloidales y cargados negativamente, lo que permite a CELLFOOD VITAMINA C ser asumido como un fluido corporal normal que permite que el contenido de nutrientes pase inmediatamente a través de las membranas mucosas de la boca, la garganta y el esófago, y entrar directamente en el corriente sanguíneo.

BENEFICIOS:

Esencial para los dientes, encías y huesos sanos.

Promueve la curación de las fracturas.

Previene el escorbuto.

Aumenta la resistencia a la infección.

Promueve la prevención y tratamiento del resfriado común.

Fortalece los vasos sanguíneos.

Promueve la absorción de hierro.

Necesaria para la síntesis de colágeno.

Principal nutriente antioxidante.

Impide la conversión de nitratos en sustancias cancerígenas.

Se puede facilitar la reducción de ciertos tipos de cáncer, enfermedades del corazón y las cataratas.

"Una dosificación mayor o exagerada puede resultar en una sobre carga para los riñones que deben eliminar este exceso.

"Modo de empleo: agitar el frasco antes de su uso y aplicar 4 veces en la boca, debajo de la lengua, 3 veces al día - espere unos 30 segundos antes de tragar.

Práctico y cómodo: El frasco que contiene 118 ml de 4 pulverizaciones 3 veces al día y dura 45 días aproximadamente.

Datos comparativos

100 mg en forma de píldora son iguales a 8.3 mg de concentrado en sangre estable.

100 mg. en 4 dosis iguales son equivalentes a 78.6 mg. de concentrado en la sangre estable.

Parece que dosis más bajas administradas con más frecuencia aumentan la concentración en la sangre. La VITAMINA C en líquido oral o aerosol es muy superior, y muestra una mayor concentración con dosis más bajas, pero más frecuentes.