



Inovance VITA C+

ASOCIACIÓN DE VITAMINA C Y POLIFENOLES PARA MÚLTIPLES BENEFICIOS PARA LA SALUD: ANTIOXIDANTE, ANTIFATIGA E INMUNITARIOS

Vitamina C

500 mg por sobre

Acción antioxidante
Favorece la eliminación de radicales libres
Antienvejecimiento: mantiene la producción de colágeno

Antifatiga
Cofactor en la síntesis de neuromediadores dopaminérgicos
Participa en la asimilación del hierro

Acción inmunológica en la renovación y el buen funcionamiento de los glóbulos blancos

Extractos de vegetales

Oxynea® Dtx

Té verde - Semillas de uva - Orujo de uva - Piña - Cereza - Brócoli

20 mg de polifenoles por sobre

Acción antioxidante sinérgica con el ácido ascórbico
Favorece la producción de enzimas antioxidantes endógenas

PUNTOS FUERTES

100% VEGANO
Sin cafeína
Sin gluten, sin lactosa, sin soja
Sobre opaco con efecto barrera protectora.
Sabor natural frutos rojos
Oxynea® = 100% seguro - natural
- Made in France -

INDICACIONES

- Síntomas gripales y por la bajada de las defensas (infecciones, resfriados, etc..)
- Astenia, todo tipo de fatiga, especialmente post-esfuerzo y post-infecciosa
- Deportistas: para neutralizar la producción de radicales libres debido al trabajo muscular
- Ayuda a la protección de la piel y la síntesis de colágeno
- Síntesis de neurotransmisores
- Favorece la absorción del hierro
- Prevención de la algodistrofia
- Tabaquismo y altas exposiciones a contaminantes

POSOLOGÍA

La posología solo se indica a título informativo y deberá ser adaptada a cada paciente según los criterios de un profesional de la salud.

Adultos: de 1 a 2 sobres al día (preferentemente por la mañana)

Niños de más de 10 años - Adolescentes: 1 sobre al día (preferentemente por la mañana)

Abrir el sobre y mezclar el polvo en un vaso de agua (150 ml) o bien añadirlo dentro de un alimento semilíquido (compota, yogur,...) y consumir inmediatamente

Contiene azúcar (2g/sobre): a tener en cuenta en población diabética o en dietas hiperproteicas

Recomendación: tratamiento de 10 a 20 días, renovables

Complemento alimenticio con aportes en vitamina C y polifenoles, para múltiples indicaciones: infección en curso, fatiga crónica y post-infecciosa, tabaquismo, exceso de trabajo, etc.

Las necesidades diarias en **vitamina C** son elevadas, ya que interviene en numerosas funciones del organismo (metabolismo del hierro, respuesta inmune, antioxidante, etc.). De hecho, tiene una larga lista de alegaciones reconocidas por la EFSA.

Alegaciones de la EFSA: la vitamina C contribuye

- al funcionamiento normal del sistema inmunitario durante el ejercicio físico intenso y después de este,
- a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los vasos sanguíneos,
- a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los huesos,
- a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los cartilagos,
- al metabolismo energético normal,
- al funcionamiento normal del sistema nervioso,
- al funcionamiento normal del sistema inmunitario,
- a la protección de las células frente al daño oxidativo, ayuda a regenerar la forma reducida de la vitamina E,
- a disminuir la fatiga y mejora la absorción del hierro

La cantidad diaria recomendada de vitamina C se ha estimado en 110 mg / día en adultos.

Los **polifenoles** (extractos de vegetales) constituyen un grupo importante de compuestos fitoquímicos con más de 45.000 estructuras diferentes identificadas hasta la fecha. Tienen un papel sobre el crecimiento de éstas y del buen desarrollo celular y además, las protegen contra microorganismos, radiación UV, atracción de polinizadores, etc. El consumo de polifenoles es la esencia de los beneficios de la dieta mediterránea y los expertos recomiendan tomar al menos 5 piezas de fruta al día.

Varios estudios muestran la relación entre los polifenoles y la prevención de las enfermedades cardiovasculares.

A nivel del metabolismo, los polifenoles se eliminan rápidamente. Y al no poder acumularse en el organismo, se debe ingerir de forma regular y variada.

Puntos fuertes

- Una **asociación** de vitamina C en dosis elevadas con polifenoles de calidad, para una formulación original e innovadora
- El extracto de té **SIN cafeína** para que pueda ser utilizado por cualquier grupo de población, incluidas las mujeres embarazadas y las madres lactantes
- Apto para **VEGANOS**

Zoom ingrediente: Oxynea® Dtx

- Análisis de HPLC sistemático de los polifenoles para garantizar al menos una tasa del 20%.
- Fabricado en Francia: seguro, sin contaminantes.
- Ausencia de OGM y nanopartículas.

Asociaciones sinérgicas

TRIMAG - MAGNESIUM - EAU DE MER
 HYPERTONIQUE - CALCIUM - DYNATONE
 ARTICULATIONS - FLEXIVANCE - IMMUNOVANCE
 PROBIOVANCE® I - LIPO F+ - PROTIVANCE VEGAN
 Q10 OMEGA 3 - VENOVANCE - VISIOVANCE
 MEMOVANCE

Presentación

Caja de 20 sobres de 3g (solución oral)

	Por 1 sobre al día	Por 2 sobres al día
Vitamina C	500 mg	1000 mg
ácido L-ascórbico	(*625% - **50%)	(*1250% - **100%)
Extractos de vegetales	100mg	200 mg
de los cuales polifenoles*	20 mg	40 mg

* Valores de Referencia de Nutrientes
 ** Dosis diaria admisible

BIBLIOGRAFÍA:

- Ljiljana M. Popovic, Nebojsa R. Mitic, Dijana Miric, Boban Bisevac, Mirjana Miric, and Brankica Popovic (2015) ; *Influence of Vitamin C Supplementation on Oxidative Stress and Neutrophil Inflammatory Response in Acute and Regular Exercise*. Oxidative Medicine and Cellular Longevity, ID 29549.
- Hodgson, J. M. and Croft, K. D. (2006) ; *Dietary flavonoids: effects on endothelial function and blood pressure*. J. Sci. Food Agric. 86, 2492 - 2498.
- Manach, C., Mazur, A. and Scalbert, A. (2005) ; *Polyphenols and prevention of cardiovascular diseases*. Curr. Opin. Lipidol. 16, 77 - 84.
- Zollinger PE, et al. Can vitamin C prevent complex regional pain syndrome in patients with wrist fractures? A randomized, controlled, multicenter dose-response study. *J Bone Joint Surg Am*. 2007;89:1424-1431.