



C Mix 1000 RD

Complemento alimenticio de Vitamina C,
Manganeso y Cobre
que ayudan a proteger las células del estrés
oxidativo (radicales libres),
con bioflavonoides.



LINEA MF

COMPLEMENTO ALIMENTICIO

90 comprimidos

Peso neto: 54 g

INGREDIENTES

Agente de carga: Celulosa microcristalina; Pureway® [Vitamina C (ácido L-ascórbico), Bioflavonoides y ácidos grasos cítricos], gluconato de manganeso, gluconato de cobre, Antiaglomerantes: Dióxido de silicio y sales de magnesio de ácidos grasos.

MODO DE USO

Se aconseja tomar de uno a tres comprimidos al día (pero no juntos) es mejor tomarlos repartidos a lo largo de la jornada, por ejemplo, uno con cada una de las comidas principales.

ADVERTENCIAS

Conservar en un lugar fresco y seco, lejos de la luz. La fecha de caducidad se refiere al producto correctamente almacenado e íntegro. En caso de sensibilidad a uno o más ingredientes pedir el consejo del médico antes de tomar el producto.

INDICACIONES

La vitamina C contribuye a:

- La protección de las células contra el estrés oxidativo;
- Al funcionamiento normal del sistema inmunitario (junto con el cobre);
- A la formación normal de colágeno para el cartílago normal y la función ósea;
- Para reducir el cansancio y la fatiga;
- A la correcta absorción del hierro;
- Al metabolismo energético normal (junto con el manganeso).

C Mix 1000 RD

DOSIS MÍNIMA DIARIA (1 CPR)

Vitamina C Pureway®	333 mg	417mg %NRV*
Bioflavonoides cítricos	18 mg	
Ácidos grasos	18 mg	
Manganeso	0,33 mg	16,6%NRV*
Cobre	0,08 mg	8,3%NRV*

DOSIS MÁXIMA DIARIA (3 CPR)

Vitamina C Pureway®	1000 mg	1250 %NRV*
Bioflavonoides cítricos	55 mg	
Ácidos grasos	55 mg	
Manganeso	1 mg	50%NRV*
Cobre	0,25 mg	25%NRV*

*: Valor Nutritivo Diario de Referencia (adultos) - Reg. UE N.1169/2011.

ENFOQUE DEL PRODUCTO

La absorción intestinal media del ácido ascórbico depende de la cantidad ingerida. Esto significa que para una cantidad "normal" de vitamina C tomada, la proporción de vitamina absorbida varía entre 70% y 95% de la dosis ingerida.

Pero este porcentaje puede variar, **así para dosis bajas (menores de 340 mg) de ingesta puede ser absorbida incluso 100%**. Mientras que para dosis excesivamente altas (por encima del gramo por dosis única) el porcentaje absorbido puede caer por debajo del 20%.



AYUDAN A PROTEGER LAS CÉLULAS DEL ESTRÉS OXIDATIVO (RADICALES LIBRES)

PureWay-C®
A Superior Form of Vitamin C!

Independientemente de la absorción intestinal, el porcentaje de absorción renal también debe tenerse en cuenta. Si las concentraciones plasmáticas de ácido ascórbico son demasiado altas (siendo una vitamina soluble en agua) parte de ella se elimina del cuerpo a través de la orina.

Para que la absorción de vitamina C sea lo más gradual posible, hemos creado C Mix 1000 RD (Dosis Correcta) fórmula diseñada para dividir la ingesta en múltiples dosis durante todo el día.

Esto permite que la absorción de vitamina C a nivel intestinal sea más constante y gradual, evitando problemas de mala absorción (o no absorción) del ingrediente activo a nivel intestinal y evitando niveles de ácido ascórbico excesivamente elevados en sangre, para evitar expulsar cantidades excesivas de vitamina C con orina.

OBSERVACIONES SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRINCIPIO ACTIVO PUREWAY-C® (ÁCIDO L-ASCÓRBICO)

PUREWAY-C® (ÁCIDO L-ASCORBICO)

Contiene ácido L-ascórbico complejo con ácidos grasos a base de plantas y bioflavonoides de cítricos. **Los ácidos grasos convierten el lipófila a la vitamina C, estabilizando el contacto con las células del epitelio intestinal lo que favorece su absorción posterior a través de la membrana celular.**

Investigaciones científicas han demostrado que PureWay-C® supera a otras fórmulas de vitamina C en términos de farmacocinética y farmacodinámica:

- Mejor absorción y biodisponibilidad;
- Mayor reducción en los niveles plasmáticos de proteína C reactiva y LDL oxidado;
- Potente capacidad antioxidante y antiradicalica.
- La función antioxidante está favorecida no sólo por su **capacidad de hidroxilación de los radicales libres, sino también por su capacidad de regeneración de la vitamina E.**
- Contribuye a la **función normal del sistema inmunológico**, estimulando la producción de interferones, que protegen las células de los ataques virales; Neutrófilos, el tipo más frecuente de glóbulos blancos presentes en la sangre utilizados para defender el cuerpo; Anticuerpos IgG e IgM
- Tiene una **acción antihistamínica reduciendo el cansancio y la fatiga.**
- Está implicada en la síntesis de carnitina y ácidos biliares, mejora la digestión y absorción de ácidos grasos.

- Permite una **mayor absorción de hierro, ANTIOXIDANTE** aumentando la reducción de Hierro II a III.
- Tiene un papel **muy importante en la formación de colágeno** que fortalece los vasos sanguíneos, la piel, los músculos y los huesos. Sin vitamina C, el cuerpo no produce colágeno.

COBRE

Participa como cofactor en numerosas reacciones enzimáticas y en la producción normal de fibras de colágeno como elastina y puntos de colágeno (su deficiencia es frecuente en cardiovasculopatías). Es necesario para la síntesis de hemoglobina, y para la producción de estrógenos. Promueve la absorción de vitamina C.

MANGANESO

Contribuye al metabolismo energético normal y en proteger contra el estrés oxidativo celular. Promueve la absorción de vitamina C.

POSIBLES ASOCIACIONES

- **AGE 21, OXIBLOCK**, (en casos de estrés oxidativo, envejecimiento)
- **F.A. PLUS y OMEGA FUNZIONAL** (en casos de dislipidemia)
- **ADRENOPLUS SG, MICOTWIN ENERGY** (En casos de fatiga suprarrenal y cansancio)
- **PRO GHEOS VEG, PRO GHEOS OMNI, PRO GHEOS SPORT, LICHEDI K2** (Para formación de colágeno)
- **KELABLEND** (en terapia quelante)

BIBLIOGRAFÍA

- Med Sci Monit. 2007 Mar;13(3):BR51-8. PMID: 17325628 [PubMed - indexed for MEDLINE]
- Med Sci Monit. 2007 Oct;13(10):BR205-10. PMID: 17901843 [PubMed - indexed for MEDLINE]
- Med Sci Monit. 2008 Nov;14(11):CR547-51. PMID: 18971870 [PubMed - indexed for MEDLINE]
- Med Sci Monit. 2008 Dec;14(12):BR279-85. PMID:19043362 [PubMed - indexed for MEDLINE]
- Robert Cathcart, Vitamin C, Titrating To Bowel Tolerance, Anascorbemia, and Acute Induced Scurvy, Orthomed, 1994;
- Hokama S, Toma C, Jahana M, Iwanaga M, Morozumi M, Hatano T, Ogawa Y, Ascorbate conversion to oxalate in alkaline milieu and Proteus mirabilis culture, Mol Urol. 2000 Winter;4(4):321-8;
- Atanu Chakraborty and Nikhil R. Jana, Vitamin C-Conjugated Nanoparticle Protects Cells from Oxidative Stress at Low Doses but Induces Oxidative Stress and Cell Death at High Doses, Centre for Advanced Materials, Indian Association for the Cultivation of Science, American Chemical Society, ACS Appl. Mater. Interfaces, 2017, 9 (48), pp 41807–41817;

Esta información de base es reservada a personas cualificadas en medicina, alimentación y farmacia (Directiva CEE 89/398 con autorización D.L. N 111 del 27/01/92 art. 6 coma II). Cualquier uso diferente al especificado y por lo tanto no autorizado no será responsabilidad.



C/Nàpols 216, 08013 Barcelona
www.gheosnatural.com
info@gheosnatural.com
T. 934364172