

“Yo gozo de inmunidad”**FLARIX® + C**

Complemento alimenticio antienvjecimiento

FLARIX® es el bioflavonoide dihidroquercetina (Taxifolin) en un grado de pureza no igualado hasta la fecha.

Se extrae de la madera de alerce y se cristaliza en un complejo proceso hasta una pureza cercana al 100 %.

Como flavonoide, **FLARIX®** forma parte de los polifenoles y con ello de las sustancias vegetales secundarias naturales.

Está demostrado que estas tienen múltiples efectos antioxidantes y saludables para el cuerpo humano, ayudan a combatir agentes infecciosos, como virus, bacterias y hongos, neutralizan los radicales libres y protegen contra el cáncer. Los flavonoides regulan el contenido en lípidos sanguíneos, fortalecen el sistema inmune, poseen un efecto antiinflamatorio, impiden los coágulos sanguíneos y favorecen la digestión.

FLARIX® y la vitamina C se complementan en su acción:

- Fortalecen el sistema inmune en muchos aspectos.
- Tienen un efecto citoprotector complementario.
- **FLARIX®** evita la degradación prematura de la vitamina C y refuerza con ello su efecto.

Existe una necesidad adicional de FLARIX® + vitamina C sobre todo:

- Para ayudar a las defensas propias del organismo.
- En caso de esfuerzos físicos
- En los fumadores
- En caso de estrés frecuente
- Cuando la alimentación es incompleta e inadecuada.
- En los deportistas, en especial los que practican especialidades de resistencia
- En las personas mayores
- Durante el embarazo y la lactación
- En presencia de una elevada contaminación ambiental

Valores energéticos medios	por 100 g	por capsula (496 mg)	% CDR*
Energía	1514 kJ	7.51 kJ	
	357.4 kcal	1.77 kcal	
Proteínas	0.21 g	0.00 g	
Hidratos de carbono	63.25 g	0.31 g	
Grasas	0.90 g	0.00 g	
Vitamina C (ácido ascórbico)	6048.4 mg	30.00 mg	37.5
FLARIX® (min. 98% dihidroquercetina)	5040.3 mg	25 mg	s.r.**

*= cantidad diaria recomendada (CDR) según el Reglamento alemán relativo al etiquetado sobre propiedades nutritivas de los productos alimenticios.

**= no existe ninguna recomendación.

Ingredientes: Fécula de maíz como agente de carga, cápsula de celulosa, ácido ascórbico, dihidroquercetina (**FLARIX®**), antiaglomerantes: sales magnésicas de ácidos grasos alimentarios, colorante: dióxido de titanio.

1 cápsula = 0,03 UP. El producto puede contener trazas de gluten, soja, leche y huevo.

Ingesta recomendada: 1 cápsula diaria, tomada de forma regular durante un espacio de tiempo prolongado.

Los complementos alimenticios no son un sustitutivo de una alimentación equilibrada. Guardar los productos fuera del alcance de los niños. No superar la cantidad diaria recomendada.

INFORMACIÓN

Sustancias vegetales secundarias, flavonoides y vitamina C

Su importancia para el organismo humano

Se denomina **sustancias vegetales secundarias** a aquellas sustancias producidas por las plantas como consecuencia de su metabolismo normal (primario) y que necesitan para su desarrollo. Entre estas se encuentran, p. ej., los colorantes, aromas y sustancias saporíferas. Las más importantes son: flavonoides, antocianos, carotinoides, glucosinolatos, isotiocianatos, fitosterinas, ácidos fenólicos, saponina, sulfuros, xantófilas.

A diario nuestro cuerpo se ve sometido a múltiples sobrecargas y efectos ambientales. Pero también todas y cada una de las células de nuestro organismo son atacadas varias miles de veces al día por los así llamados **radicales libres**. Estos son productos intermedios de los procesos químicos que se desarrollan en nuestras células, sobre todo en la respiración celular.

Los nutrientes son «quemados» u oxidados por las mitocondrias, las «centrales energéticas» de las células. Como consecuencia de ello se produce calor y, entre otros subproductos, radicales libres. Estos radicales libres o también **oxidantes** son restos moleculares agresivos o átomos desparejados que atacan a las células sanas. Con frecuencia se combinan con el oxígeno del entorno y destruyen, por ejemplo, las proteínas, enzimas y grasas de las células, así como también parte de los genes, por oxidación descontrolada.

Los radicales libres pueden causar enfermedades, como Alzheimer, arteriosclerosis, determinadas oftalmopatías, diabetes, depósitos en los vasos sanguíneos, que pueden producir infarto de miocardio, cataratas, enfermedades coronarias y trastornos circulatorios, cáncer, lesiones renales, reuma y, también, envejecimiento prematuro.

Los flavonoides y otras sustancias vegetales ofrecen protección contra todo ello. Reducen los daños en el ADN gracias a su capacidad de frenar las nocivas reacciones oxidativas en las células. Como captadores de radicales (libres) son tan imbatibles como las vitaminas C, E y el β-caroteno.

Un buen aporte de flavonoides puede por ello proteger contra muchas enfermedades causadas por la alimentación o el medio ambiente.

Contenido por caja plegable:

40 cápsulas de celulosa (VegiCaps) de 496 mg cada una.

Sin adición de proteína de leche, lactosa, gluten ni gelatina. Las cápsulas contienen las cantidades arriba indicadas del bioflavonoide natural Flarix (dihidroquercetina) y de vitamina C. El nivel de llenado de las cápsulas está condicionado técnicamente.



LebLang.eu
 Leblang GmbH
 Wißlerstraße 19
 D-12587 Berlin
 Germany
 +49 177 8579 367
 www.leblang.eu