

# VITAMINA C 500 mg 30 CAPSULAS VEGETALES

EAN: 8435110851709 FABRICANTE: NATURLIDER



Vitamina C Naturlider es un complemento alimenticio indicado para reforzar el sistema inmunitario y en aquellos casos en los que hay un déficit de Vitamina C.

#### **DESCRIPCIÓN**

## ¿Qué es y para qué sirve Vitamina C Naturlider?

Es un complemento alimenticio compuesto por Vitamina C, en forma de ácido L-ascórbico, aportando una dosis diaria de 500 mg.

#### ¿Cuáles son las propiedades de Vitamina C Naturlider?

- La Vitamina C contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.
- Contribuye a la protección de las células frente el daño oxidativo.
- Contribuye a la formación normal del colágeno para el funcionamiento normal de la piel, de los vasos sanguíneos, de los huesos, de los cartílagos, de las encías y de los dientes.
- Contribuyen al metabolismo energético normal.
- Al funcionamiento normal del sistema nerviosos.
- A la función psicológica normal.
- Ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.
- Mejora la absorción del hierro.

### ¿Cuál es la dosis diaria recomendada de Vitamina C Naturlider?

La dosis diaria recomendada es de una cápsula vegetal al día, preferiblemente por la mañana con el desayuno.

#### ¿Cuáles son los ingredientes de Vitamina C Naturlider?

Vitamina C (ácido L-ascórbico) 500 mg, agente de recubrimiento (hidroxipropilmetilcelulosa\*), agentes de cargas (calcio fosfato didhidrato y celulosa microcristalina), antiaglomerante (estearato de magnesio), agua purificada\*, y gelificante (goma gellan).

¿Cuáles son las interacciones, efectos secundarios o contraindicaciones de Vitamina C Naturlider?

g-30-capsulas-vegetales

+34 696 79 77 7





# VITAMINA C 500 mg 30 CAPSULAS VEGETALES

EAN: 8435110851709 FABRICANTE: NATURLIDER



Usted debe consultar al médico en caso de estar embarazada o en proceso de lactancia, o presenta condiciones médicas especiales.

No está indicado su consumo en personas con diagnóstico de hemocromatosis, problemas en la función renal y personas con predisposición a la formación de cálculos renales.