

VITAMINA C KIDS 180 gr

EAN: 8435110851723 FABRICANTE: NATURLIDER



Complemento alimenticio ideal para toda la familia, compuesto por Pureway-C vitamina C, procedente de una fuente natural fermentada a partir de ácidos grasos de aceite y bioflavonoides cítricos de fruta garantizando una elevada biodisponibilidad.

DESCRIPCIÓN

¿Cuáles son las propiedades de Vitamina C Kids Naturlider?

La Vitamina C contribuye :

- Al funcionamiento normal del sistema inmunitario.
- 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.
- Al metabolismo energético normal.
- Al funcionamiento normal del sistema nerviosos.
- A la función psicológica normal.
- Ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.
- Ayuda a regenerar la forma reducida de la vitamina E.
- Mejora la absorción del hierro.

¿Cuál es la dosis diaria recomendada de Vitamina C Kids Natrulider?

- De 3 a 12 años: tomar un cazo hasta la marca 1 ml (0,6 g) al día, diluido en líquido (zumo o agua).
- De 13 a 21 años: tomar un cazo hasta la marca de 5 ml (3 g) al día, diluido en líquido (zumo o agua).
- Adultos: tomar un cazo hasta la marca de 10 ml (6 g) al día, diluido en líquido (zumo o agua).

¿Cuáles son los ingredientes de Vitamina C Kids Naturlider?

Agente de carga (Maltodextrina), Pureway-C™ extrafino (Ácidos grasos, Citrus bioflavonoides (citrus sinensis; citrus limón; citrus aurantifolia; citrus reticulata; citrus tangenina) fruto y aceite de ácidos grasos) (Vitamina C Ácido L-Ascórbico), aroma de naranja polvo y edulcorante (Extracto seco de Stevia rebaudiana, hojas, 98% Rebaudiosido A).

¿Tiene interacciones, contraindicaciones, efectos secundarios Vitamina C Kids Naturlider?



VITAMINA C KIDS 180 gr

EAN: 8435110851723 **FABRICANTE:** NATURLIDER



Usted debe consultar a su médico en caso de estar embarazada o en periodo de lactancia o si presenta condiciones médicas especiales.

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

