

VITAMINA C KIDS 180gr

EAN: 8435110851723 FABRICANTE: NATURLIDER



Suplemento alimentar ideal para toda a família, composto por Pureway-C vitamina C, de fonte natural fermentada a partir de ácidos graxos de óleos e bioflavonoides de frutas cítricas, garantindo alta biodisponibilidade.

DESCRIPCIÓN

Quais são as propriedades da Vitamina C Kids Naturlider?

A vitamina C contribui:

- Para o funcionamento normal do sistema imunológico.
- À formação normal de colágeno para o funcionamento normal da pele, vasos sanguíneos, ossos, cartilagens, gengivas e dentes.
- Para o metabolismo energético normal.
- Para o funcionamento normal do sistema nervoso.
- Para a função psicológica normal.
- Ajuda a reduzir o cansaço e a fadiga.
- Ajuda a regenerar a forma reduzida de vitamina E.
- Melhora a absorção de ferro.

Qual é a dose diária recomendada de Vitamina C Kids Naturlider?

- Dos 3 aos 12 anos: tomar um dosificador até a marca de 1 ml (0,6 g) por dia, diluído em líquido (suco ou água).
- Dos 13 aos 21 anos: tomar um dosificador até a marca de 5 ml (3 g) por dia, diluído em líquido (suco ou água).
- Adultos: tomar uma medida até a marca de 10 ml (6 g) por dia, diluída em líquido (suco ou água).

Quais são os ingredientes da Vitamina C Kids Naturlider?

Agente de volume (Maltodextrina), Pureway-C? extrafino (ácidos graxos, bioflavonóides cítricos (citrus sinensis; limão cítrico; cítrico aurantifolia; cítrico reticulata; tangerina cítrica) óleo de frutas e ácidos graxos) (vitamina C L-ácido ascórbico), aroma de laranja pó e adoçante (extrato seco de Stevia rebaudiana, folhas, 98% Rebaudiosídeo A).

Vitamina C Kids Naturlider tem interações, contra-indicações, efeitos colaterais?

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241211
https://bio-farma.es/comprar_pt/ff/naturlider/vitamina-c-kids-180gr



VITAMINA C KIDS 180gr

EAN: 8435110851723

FABRICANTE: NATURLIDER



Você deve consultar o seu médico se estiver grávida ou amamentando ou se tiver condições médicas especiais.

Seu consumo não é indicado em pessoas com diagnóstico de hemocromatose, problemas de função renal e pessoas com propensão a formar pedras nos rins.

