

VITAMINA C KIDS 180 gr

EAN: 8435110851723 FABRICANTE: NATURLIDER



Integratore alimentare ideale per tutta la famiglia, composto da Pureway-C vitamina C, da fonte naturale fermentata da acidi grassi dell'olio e bioflavonoidi di frutta citrica, garantendo un'elevata biodisponibilità.

DESCRIPCIÓN

Quali sono le proprietà di Vitamin C Kids Naturlider?

La vitamina C contribuisce:

- Al normale funzionamento del sistema immunitario.
- Alla normale formazione del collagene per il normale funzionamento della pelle, dei vasi sanguigni, delle ossa, della cartilagine, delle gengive e dei denti.
- Al normale metabolismo energetico.
- Al normale funzionamento del sistema nervoso.
- Alla normale funzione psicologica.
- Aiuta a ridurre la stanchezza e l'affaticamento.
- Aiuta a rigenerare la forma ridotta della vitamina E.
- Migliora l'assorbimento del ferro.

Qual è la dose giornaliera raccomandata di Vitamin C Kids Naturlider?

- Dai 3 ai 12 anni: assumere un misurino fino alla tacca di 1 ml (0,6 g) al giorno, diluito in liquido (succo o acqua).
- Dai 13 ai 21 anni: assumere un misurino fino alla tacca di 5 ml (3 g) al giorno, diluito in liquido (succo o acqua).
- Adulti: assumere un misurino fino alla tacca di 10 ml (6 g) al giorno, diluito in liquido (succo o acqua).

Quali sono gli ingredienti di Vitamin C Kids Naturlider?

Agente di carica (maltodestrina), Pureway-C? extrafine (acidi grassi, bioflavonoidi di agrumi (citrus sinensis; agrumi lemon; agrumi aurantifolia; agrumi reticulata; agrumi tangenina) olio di frutta e acidi grassi) (vitamina C acido L-ascorbico), aroma di arancia polvere ed edulcorante (estratto secco di Stevia rebaudiana, foglie, 98% Rebaudioside A).

Vitamin C Kids Naturlider ha interazioni, controindicazioni, effetti collaterali?



VITAMINA C KIDS 180 gr

EAN: 8435110851723

FABRICANTE: NATURLIDER



Dovresti consultare il tuo medico se sei incinta o stai allattando o se soffri di condizioni mediche particolari.

Il suo consumo non è indicato nelle persone con diagnosi di emocromatosi, problemi di funzionalità renale e nelle persone con propensione alla formazione di calcoli renali.

