

## VITAMIN C KINDER 180 gr

EAN: 8435110851723

FABRICANTE: NATURLIDER



*Ideales Nahrungsergänzungsmittel für die ganze Familie, bestehend aus Pureway-C Vitamin C, aus einer natürlichen Quelle, fermentiert aus Ölfettsäuren und Zitrusfrucht-Bioflavonoiden, garantiert eine hohe Bioverfügbarkeit.*

### DESCRIPCIÓN

#### Welche Eigenschaften hat Vitamin C Kids Naturlider?

Vitamin C trägt dazu bei:

- Zur normalen Funktion des Immunsystems.
- Zur normalen Kollagenbildung für die normale Funktion von Haut, Blutgefäßen, Knochen, Knorpel, Zahnfleisch und Zähnen.
- Zum normalen Energiestoffwechsel.
- Zur normalen Funktion des Nervensystems.
- Zur normalen psychischen Funktion.
- Hilft Müdigkeit und Erschöpfung zu reduzieren.
- Hilft bei der Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E.
- Verbessert die Eisenaufnahme.

#### Was ist die empfohlene Tagesdosis von Vitamin C Kids Naturlider?

- Von 3 bis 12 Jahren: Nehmen Sie einen Messlöffel bis zur 1-ml-Marke (0,6 g) pro Tag, verdünnt in Flüssigkeit (Saft oder Wasser).
- Von 13 bis 21 Jahren: Nehmen Sie einen Messlöffel bis zur 5-ml-Marke (3 g) pro Tag, verdünnt in Flüssigkeit (Saft oder Wasser).
- Erwachsene: Nehmen Sie täglich einen Messlöffel bis zur 10-ml-Marke (6 g) verdünnt in Flüssigkeit (Saft oder Wasser) ein.

#### Was sind die Inhaltsstoffe von Vitamin C Kids Naturlider?

Füllstoff (Maltodextrin), Pureway-C? extrafein (Fettsäuren, Citrus-Bioflavonoide (Citrus sinensis; Citrus Lemon; Citrus aurantifolia; Citrus reticulata; Citrus tangerina) Frucht- und Fettsäureöl) (Vitamin C L-Ascorbinsäure), Orangenaroma Pulver und Süßstoff (Trockenextrakt aus Stevia rebaudiana, Blätter, 98 % Rebaudiosid A).



## VITAMIN C KINDER 180 gr

EAN: 8435110851723    FABRICANTE: NATURLIDER



### Hat Vitamin C Kids Naturlider Wechselwirkungen, Kontraindikationen und Nebenwirkungen?

Sie sollten Ihren Arzt konsultieren, wenn Sie schwanger sind, stillen oder unter besonderen Erkrankungen leiden.

Der Verzehr ist nicht angezeigt bei Personen mit der Diagnose Hämochromatose, Nierenfunktionsstörungen und Personen mit Neigung zur Bildung von Nierensteinen.

