

VITAMINE C ENFANTS 180 gr

EAN: 8435110851723

FABRICANTE: NATURLIDER



Complément alimentaire idéal pour toute la famille, composé de vitamine C Pureway-C, issue d'une source naturelle fermentée à partir d'acides gras d'huile et de bioflavonoïdes d'agrumes, garantissant une haute biodisponibilité.

LA DESCRIPTION

Quelles sont les propriétés de Vitamin C Kids Naturlider ?

La vitamine C contribue :

- Au fonctionnement normal du système immunitaire.
- À la formation normale de collagène pour le fonctionnement normal de la peau, des vaisseaux sanguins, des os, du cartilage, des gencives et des dents.
- à un métabolisme énergétique normal.
- au fonctionnement normal du système nerveux.
- à une fonction psychologique normale.
- Aide à réduire la fatigue et l'épuisement.
- Aide à régénérer la forme réduite de la vitamine E.
- Améliore l'absorption du fer.

Quelle est la dose quotidienne recommandée de Vitamin C Kids Natrlider ?

De 3 à 12 ans : prendre une dosette jusqu'à 1 ml (0,6 g) par jour, diluée dans un liquide (jus ou eau).

De 13 à 21 ans : prendre une dosette jusqu'à la barre des 5 ml (3 g) par jour, diluée dans un liquide (jus ou eau).

Adultes : prendre une dosette jusqu'à la barre des 10 ml (6 g) par jour, diluée dans un liquide (jus ou eau).

Quels sont les ingrédients de Vitamin C Kids Naturlider ?

Agent de charge (maltodextrine), Pureway-C™ Extra Fine (acides gras, bioflavonoïdes d'agrumes (Citrus Sinensis ; Citrus Lemon ; Citrus Aurantifolia ; Citrus Reticulata ; Citrus Tangenin) Huile de fruits et d'acides gras) (Vitamine C L-acide ascorbique), arôme de poudre d'orange et édulcorant (Extrait sec de Stevia rebaudiana, feuilles, 98% Rebaudioside A).

Vitamine C Kids Naturlider a-t-il des interactions, des contre-indications, des effets secondaires ?



VITAMINE C ENFANTS 180 gr

EAN: 8435110851723

FABRICANTE: NATURLIDER



Vous devriez consulter votre médecin si vous êtes enceinte ou si vous allaitez ou si vous avez des conditions médicales particulières.

Sa consommation n'est pas indiquée chez les personnes diagnostiquées avec une hémochromatose, des problèmes de fonction rénale et les personnes atteintes de propension à la formation de calculs rénaux.

