CEVIFORTE Junior, Liposomalna witamina C 80 mg/5 ml, Suplement diety

Syrop o smaku pomarańczowym dla dzieci powyżej 3. roku życia

CEVIFORTE Junior to innowacyjny suplement diety w płynie dla dzieci powyżej 3. roku życia, który dzięki zawartości witaminy C pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, zmniejsza uczucie zmęczenia i znużenia oraz wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego i funkcje psychologiczne.

Witamina C zastosowana w CEVIFORTE Junior występuje w formie liposomalnej. Zgodnie z danymi naukowymi forma liposomalna witaminy C charakteryzuje się wysoką biodostępnością, czyli przyswajalnością przez organizm1.

Badania wskazują, że loposomalna forma witaminy C zwiększa jej biodostępność nawet do 85%, oraz wydłuża 2,5 krotnie utrzymywanie się witaminy C we krwi, co podnosi efektywność suplementacji2.

LIPOSOMALNA WITAMINA C

-Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego

-Wydłuża 2,5-krotnie utrzymywanie się witaminy C we krwi

-Charakteryzuje się wysoką przyswajalnością

**Składniki:**

Sorbitol, woda, witamina C (kwas L-askorbinowy), aromat, benzoesan sodu – substancja konserwująca, sorbinian potasu – substancja konserwująca, beta-karoten – barwnik.

Bez dodatku cukru. Produkt zawiera substancję słodzącą.

**Zalecana do spożycia dzienna porcja preparatu:**

Dzieci powyżej 3. do 6. roku życia – 5 ml dziennie.

Dzieci powyżej 6. roku życia – 10 ml dziennie.

**Sposób użycia:**

Odpowiednią ilośćpreparat należy odmierzyć załączoną miarką.

**Porcja produktu zalecana do spożycia w ciągu dnia:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Składnik** | **Zawartość w 5 ml (1 porcja)** | **%RWS\*** | **Zawartość w 10 ml (2 porcje)** | **%RWS** |
| Witamina C | 80 mg | 100 | 160 mg | 200 |

**Ostrzeżenia:**

Nie należy przekraczać porcji preparatu zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia są ważne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu. Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający. Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Preparatu nie zaleca się osobom z kamicą nerkową oraz z predyspozycją do tworzenia kamieni nerkowych, osobom z hemochromatozą, a także osobom z niedoborem dehydrogenazy glukozo-6-fosforanowej (G6PD).

**Warunki przechowywania:**

Preparat przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze pokojowej 15-25ºC, w suchym miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Chronić przed wilgocią i światłem. Po otwarciu przechowywać, w lodówce nie dłużej niż miesiąc.

**Ilość netto:** 120 ml

**Producent:**

Novascon Pharmaceuticals Sp. z o.o

Al. Jana Pawła II 80, 00-175 Warszawa

Kirby CJ i in. Int J Food Sci Technol. 1991;26:437-449 <https://doi.org/10.1111/j.1365-2621.1991.tb01988.x>; Khalili A i in. Iran J Med Sci. 2020;45(1):41-49. doi: 10.30476/ijms.2019.45310; Hickey S i in. J Nutr Environ Med 2008, 17(3):169-177, d 10.1080/13590840802305423.

Badania własne producenta liposomalnej witaminy C