

Link do produktu: <http://www.czteryporyroku.sklep.pl/kanguwity-witamina-c-dla-dzieci-do-ssania-100-mg-p-1591.html>



## Kanguwity Witamina C dla dzieci do ssania 100 mg

Cena	<b>57,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu



**Witamina C dla dzieci**

Preparat witaminy C dla dzieci zawierający również skoncentrowany sok z marchwi, acerolę i dziką różą a wszystko w prawdziwie smacznym naturalnym aromacie pomarańczowym. Nie zawiera cukru ani żadnych sztucznych barwników czy środków konserwujących.

#### Skład witaminy c dla dzieci:

1 (jedna) pastylka zawiera:

Składniki aktywne:

Witamina C ( askorbinian sodu, kwas askorbinowy).....100 mg

Acerola sproszkowany ekstrakt (4:1).....11,5 mg

Guma Ksantanowa

Dzika róża sproszkowana.....4,3 mg

Naturalne Substancje pomocnicze:

Sacharoza

Fruktoza

Naturalne aromaty: aromat pomarańczowy

Skoncentrowany sok z marchwi

Karagen

Substancje Wypełniające: celuloza mikrokrystaliczna, mannitol, ksylitol

Substancje Przeciwbrylające: dwutlenek krzemu, roślinny kwas stearynowy, roślinny stearynian magnezu

Dawkowanie: 1 pastylka dziennie

Opakowanie: 90 pastylek

Zapewnia kurację: 90 dni

Nie należy przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut

zróżnicowanej diety i nie jest wskazany dla dzieci. Suplement diety powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci.

## ZASTOSOWANIA WITAMINY C

- antyutleniacz,
- choroby sercowo-naczyniowe (miażdżyca, wysokie ciśnienie krwi, etc.),
- choroby naczyń obwodowych,
- infekcje wirusowe, bakteryjne i grzybiczne (przeziębienia, grypa, opryszczka, drożdżyca, etc.),
- wspomaganie układu odpornościowego,
- reakcje alergiczne (wypryski, astma, katar sienny, pokrzywka, etc.),
- ochrona komórkowa,
- zwyrodnieniowe choroby oczu (katarakta, zwyrodnienie plamki, retinopatia cukrzycowa),
- detoksykacja,
- gojenie ran,
- wrzody skórne,
- poprawa stanu skóry,
- zapalenie stawów,
- stan kości,
- wrzody układu trawiennego,
- stany przedrzucawkowe,
- stres,
- choroby dziąseł,
- bezpłodność mężczyzn,
- toczeń rumieniowaty.

## WITAMINA C ŚRODEK ANTYALERGICZNY

Zdolność witaminy C do obniżania poziomu histaminy (zapalnej substancji chemicznej związanej z wieloma objawami alergicznymi) sprawia, że jest ona pomocna w zapobieganiu i leczeniu schorzeń alergicznych takich jak katar sienny, astma, wypryski, pokrzywka, etc.

## POWSZECHNE ŹRÓDŁA POKARMOWE WITAMINY C

- papryka,
- brokuły,
- porzeczki,
- brukselka,
- owoce cytrusowe,
- truskawki,
- zielone warzywa

## WPŁYW WITAMINY NA UKŁAD IMMUNOLOGICZNY

Wykazano, że suplementacja witaminą C usprawnia funkcjonowanie białych krwinek oraz wytwarzanie i reakcje przeciwciał. W czasie infekcji ich poziom ulega znacznemu obniżeniu. Przyjmowanie witaminy C łagodzi objawy przeziębienia i skraca ich czas trwania. Oprócz bezpośredniego oddziaływania na układ odpornościowy organizmu, witamina C antagonizuje wirusy oraz zwiększanie stabilności tkanki łącznej, poprzez którą wirus musi się przedostać. Ogólnie mówiąc wirusy nie mogą przetrwać w środowisku bogatym w witaminę C. Te cechy tej witaminy tłumaczą jej popularność w zwalczaniu infekcji i rozwoju anormalnych komórek.

### Piśmiennictwo:

- J. Gawęcki, L. Hryniewiecki „Żywność człowieka. Podstawy nauki o żywieniu”, PWN 1998.  
Świątosław Ziemiański, praca zbiorowa „Normy żywienia człowieka”, PZWL 2001.  
M.T. Murry „Encyclopedia of Nutritional supplement”, Prima Publishing 1996  
Pauling L, Proceedings of the National Academy of Sciences USA, 67, 1970, pp1643-1648.  
Wilkinson I et al, J Cardiovasc Pharmacol, 34, 1999, pp690-693.  
Seddon J et al, American Journal of Public Health, 84, 1994, pp788-792.

Moertel C et al, New England Journal of Medicine, 312, 1985, pp137-141.