

## 2 x NATURELL WITAMINA C ESTER-C PLUS 50 tabletek + Naturell Witamina D3 2000 60 tabletek GRATIS



Cena: 59,80 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 tabl.
Postać	tabl.
Producent	USP ZDROWIE SP. Z O.O
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

#### Opis

Naturell Ester C® PLUS

Na skróty:

Czy wiesz, że... Właściwości witaminy C Poznaj Naturell Ester C® PLUS Pytania i odpowiedzi

Czy wiesz, że...

Witamina C ma ogromne znaczenie dla prawidłowego funkcjonowania organizmu, ponieważ bierze udział w wielu procesach, które w nim zachodzą. Dlatego od dawna jej właściwości są wykorzystywane dla zdrowia.

## Właściwości witaminy C

dzięki witaminie C naczynia krwionośne są elastyczne i mocne

stymuluje wytwarzanie kolagenu, dzięki czemu pozwala utrzymać jędrność oraz młody wygląd skóry. Działa również jako silny przeciwutleniacz, atakuje wolne rodniki, które odpowiadają za proces starzenia się skóry

ma wpływ na prawidłowe funkcjonowanie narządu wzroku. Ponadto uczestniczy w syntezie kolagenu, który jest odpowiedzialny za trwałość naczyń krwionośnych

## Naturell Ester C® PLUS

Naturell Ester C® PLUS to połączenie witaminy C w opatentowanej formie Ester C® oraz składników naturalnie z nią występujących: ekstraktu z bioflawonoidów cytrusowych pomarańczy chińskiej *Citrus sinensis*, ekstraktu z aceroli *Malpighia puniceifolia/glabra*, ekstraktu z dzikiej róży *Rosa canina* oraz rutyny z owoców sofory japońskiej *Sophora japonica*. Preparat Naturell Ester C® PLUS zawiera witaminę C całkowicie buforowaną wapniem, dzięki czemu ma ona neutralne pH wynoszące 6,7.

Wykazano, że forma Ester C®, w porównaniu do zwykłego kwasu askorbinowego: działa szybciej, dłużej utrzymuje się w organizmie,

szybciej przyswaja się w organizmie, lepiej przenika oraz dłużej utrzymuje się w leukocytach (komórkach odpornościowych).1, 2, 3

Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia niezbędna do uzyskania korzystnego działania produktu:

Dorośli 1-2 tabletki dziennie po posiłku

Skład:

witamina C (Ester C®, L askorbinian wapnia); substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna, żel celulozowy; kompleks bioflawonoidów cytrusowych Citrus sinensis; substancja glazurująca: kwasy tłuszczowe (kwas stearynowy), ekstrakt z owoców aceroli Malpighia punicifolia/glabra; ekstrakt z owoców dzikiej róży Rosa canina; rutyna; substancje glazurujące: dwutlenek krzemu, hydroksypropylometyloceluloza, sole magnezowe kwasów tłuszczowych (stearynian magnezu); barwnik: karmel amoniakalny; substancja glazurująca: glikol polietylenowy.

*Może zawierać śladowe ilości skorupiaków, ryb, soi i ich produktów pochodnych.*

	Jedna tabletkazawiera:	Dwie tabletkizawierają:
Witamina C (Ester C®, L askorbinian wapnia)	500 mg	1000 mg
kompleks bioflawonoidów cytrusowych	25 mg	50 mg
ekstrakt z owoców aceroli	12,5 mg	25 mg
ekstrakt z owoców dzikiej róży	12,5 mg	25 mg
rutyna	12,5 mg	25 mg

Pytania i odpowiedzi Czym różni się Ester C®, w porównaniu do zwykłego kwasu askorbinowego?

Działa szybciej, dłużej utrzymuje się w organizmie, szybciej przyswaja się w organizmie, lepiej przenika oraz dłużej utrzymuje się w leukocytach (komórkach odpornościowych).1, 2, 3

Jaka jest dzienna dawka?

Dorośli - 1-2 tabletki dziennie po posiłku.

#### Ostrzeżenia i inne informacje:

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób odżywiania i zdrowy tryb życia są podstawą prawidłowego funkcjonowania organizmu.

#### Ograniczenia stosowania:

Nadwrażliwość na którykolwiek składnik preparatu. Kobiety w ciąży i matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Data minimalnej trwałości i numer partii: z boku opakowania.

#### Warunki przechowywania:

Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed wilgocią i światłem.

1. Weeks BS et al. Med Sci Monit, 2007; 13(10): BR205-210 2. Mitmesser SH et al. SpringerPlus 2016;5:1161 3. Mitmesser SH et al. SpringerPlus 2016;5:1161

Szeroka gama innowacyjnych preparatów nowej generacji Wysoka jakość

ZOBACZ WSZYSTKIE

Suplement diety