

Acidofilna Witamina C Narum



Cena	79,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NARACIWITCKAP

Opis produktu

Acidofilna Witamina C 400 mg | 60 kapsułek

Suplement diety

Witamina C, w formie kwasu L-askorbinowego, została umieszczona w produkcie wraz z 19 szczepami bakterii, w tym ze szczepem Lactobacillus acidophilus

Witamina C pomaga w:

- prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego,
- utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych,
- prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego,
- ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym,
- regeneracji zredukowanej formy witaminy E,
- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia oraz utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego,
- zwiększa przyswajanie żelaza.

Produkt jest wskazany:

- przy potrzebie uzupełnienia flory bakteryjnej jelit o bakterie Lactobacillus

Składniki:

kwas L-askorbinowy (witamina C),
Lactobacillus delbrueckii,
Lactobacillus rhamnosus,
Lactococcus lactis ssp. Lactis,
Streptococcus salivarius ssp. Thermophilus,
Lactobacillus salivarius,
Streptococcus thermophilus,
Lactococcus lactis,
Lactococcus lactis ssp. Cremoris,
Lactobacillus reuteri,
Streptococcus salivarius,
Lactobacillus bulgaricus,
Lactobacillus acidophilus,
Lactobacillus plantarum,
Lactobacillus delbrueckii ssp. Bulgaricus,
Lactobacillus casei,

Lactobacillus delbrueckii ssp. Lactis,
Bifidobacterium bifidum,
Bifidobacterium longum,
Lactobacillus helveticus,
otoczka kapsułki:
substancja żelująca - guma gellan,
substancja glazurująca - hydroksypropylometyloceluloza.

Zalecana porcja dzienna:

- 1 kapsułka dziennie, 15-20 min przed posiłkiem.

Skład zalecanej porcji dziennej	1 kapsułka
Witamina C	200 mg / 250 % RWS**
Lactococcus lactis ssp. Lactis	7 x108 CFU*
Lactobacillus salivarius	6 x108 CFU*
Lactobacillus plantarum	3 x108 CFU*
Lactobacillus delbrueckii ssp. Lactis	3 x108 CFU*
Lactobacillus delbrueckii	8 x108 CFU*
Lactobacillus helveticus	1,2 x108 CFU*
Lactobacillus rhamnosus	8 x108 CFU*
Lactococcus lactis	5 x108 CFU*
Lactococcus lactis ssp. Cremoris	5 x108 CFU*
Lactobacillus reuteri	5 x108 CFU*
Streptococcus salivarius ssp. Thermophiles	7 x108 CFU*
Streptococcus salivarius	4 x108 CFU*
Lactobacillus bulgaricus	4 x108 CFU*
Streptococcus thermophiles	6 x108 CFU*
Lactobacillus delbrueckii ssp. Bulgaricus	3 x108 CFU*
Lactobacillus acidophilus	4 x108 CFU*
Lactobacillus casei	3 x108 CFU*
Bifidobacterium bifidum	2 x108 CFU*
Bifidobacterium longum	2 x108 CFU*

W jednej kapsułce znajduje się nie mniej niż 1 x 10¹⁰ CFU* żywych bakterii.

*CFU - Colony Forming Unit - jednostka tworząca kolonię bakterii

** RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

Czas przyjmowania:

Dla optymalnego efektu zaleca się przyjmować przez 5-6 tygodni.

Sposób użycia:

Kapsułkę należy przyjmować na 15-20 minut przed posiłkiem z ½ szklanki napoju o temperaturze pokojowej (najlepiej z mlekiem, poza sytuacjami nietolerancji produktów mlecznych). Można otworzyć kapsułkę i rozpuścić jej zawartość w napoju. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Nie spożywać przy nadwrażliwości na składniki produktu. Kobiety w ciąży i karmiące powinny spożywać preparat po konsultacji z lekarzem. Zalecany jest zdrowy tryb życia i zrównoważona dieta. Nie stosować u osób mających predyspozycje do tworzenia kamieni nerkowych lub chorujących na kamicę nerkową.

Warunki przechowywania:

Przechowywać w chłodnym miejscu w temperaturze nie wyższej niż + 10 °C w sposób niedostępny dla małych dzieci. Tylko na czas transportu może być przechowywany w temperaturze otoczenia.

Technologia opakowania oraz specjalny proces produkcji gwarantuje zachowanie żywotności bakterii probiotycznych oraz ich odpowiedniej dawki w trakcie transportu poza warunkami chłodniczymi.

Najlepiej spożyć przed końcem:

Data na boku opakowania. Nie należy stosować po upływie terminu ważności podanego na opakowaniu.

Masa netto: 24 g