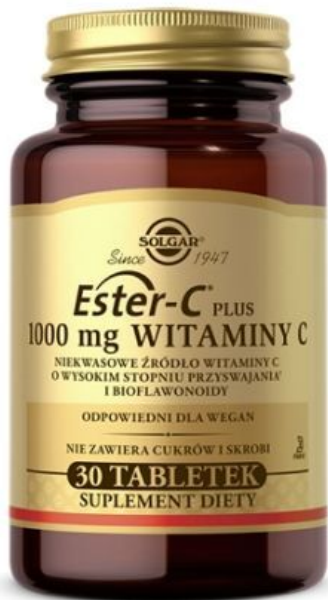


SOLGAR Ester-C Plus 1000 mg witaminy C tabletki x 30 szt.



Cena: 71,00 zł

Opis słownikowy

Producent	SOLGAR INC.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Tabletki

Opakowanie

30 szt.

Działanie

SOLGAR Ester-C Plus zawiera 1000 mg witaminy C w postaci Ester-C w każdej tabletkce. Ta wyjątkowa forma witaminy C jest rozpuszczalna zarówno w wodzie, jak i w tłuszczach. Preparat zawiera także bioflawonoidy cytrusowe, rutynę, dziką różę i acerolę.

Witamina C w formie Ester-C posiada neutralne pH 6,7 i jest przyjazna dla przewodu pokarmowego. Ester-C jest lepiej wchłaniana i pozostaje w organizmie przez dłuższy czas w porównaniu ze standardową witaminą C.

Witamina C wpływa m.in. na prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego i nerwowego, pomaga chronić komórki przed stresem oksydacyjnym, wspiera utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz pomaga zmniejszyć uczucie zmęczenia i znużenia.

SOLGAR Ester-C Plus 1000 mg to produkt bezglutenowy, nie zawiera pszenicy, cukrów, skrobi, produktów mlecznych, drożdży, soi, sztucznych substancji przedłużających trwałość, aromatów, barwników, substancji słodzących.

Wskazania



SOLGAR Ester-C Plus 1000 mg wskazany jest dla osób, które chcą uzupełnić dietę w witaminę C w łagodnej dla żołądka formie.

Sposób użycia

- **Osoby dorosłe** - 1 tabletką dziennie, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza.

Ostrzeżenia

Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta oraz zdrowy tryb życia są ważne. Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore powinny przed zażyciem skonsultować się z lekarzem. Nie stosować u osób mających predyspozycje do tworzenia kamieni nerkowych lub chorujących na kamicę nerkową.

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu suchym, ciemnym, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Skład

Witamina C (L-askorbinian wapnia, Ester-C®), bioflawonoidy cytrusowe – kompleks, substancja wypełniająca: celuloza, substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, (roślinne) kwasy tłuszczowe; substancje wypełniające: guma celulozowa, fosforany wapnia, hydroksypropylceluloza; rutyna, dzika róża – sproszkowane owoce, acerola- sproszkowany wyciąg z owoców, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych, substancja glazurująca: glicerol (roślinny).