

# Olimp Levit C 1500, smak cytrynowy, 20 tabletek musujących



Cena: 14,39 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	20 tabletek musujących
Postać	tabletki musujące
Producent	OLIMP LABORATORIES
Rejestracja	Suplement diety
Wiek	od 18 roku życia

## Opis produktu

### Opis

Olimp Levit C 1500, suplement diety w postaci tabletek musujących o smaku cytrynowym. Zawiera witaminę C w postaci kwasu L-askorbinowego. Witamina C przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego, wzmacniając naturalną odporność organizmu

### Zastosowanie

Dla osób dorosłych wykazujących zwiększone zapotrzebowanie na witaminę C.

### Zalecane spożycie

Dziennie: 1 tabletkę rozpuścić w 150 ml wody. Najlepiej smakuje schłodzony.

### Skład

Kwas L-askorbinowy – witamina C; substancja wypełniająca – sorbitole; regulatory kwasowości – węglany sodu; kwas cytrynowy; stabilizator – glikol polietylenowy; aromaty, substancja słodząca – acesulfam K; barwnik – ryboflawina (dla smaku cytrynowego).

1 tabletkę zawiera: Witamina C 1500 mg (1857%\*)

\* RWS - referencyjna wartość spożycia.

### Przechowywanie

- W suchych pomieszczeniach, w temperaturze pokojowej, w szczelnie zamkniętych opakowaniach.
- Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

### Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek jego składnik.

- Osoby z kamicą nerkową (szczawianową lub moczaniową), zaburzeniami gospodarki żelaza (talasemia, hemochromatoza), kobiety w ciąży lub karmiące, stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem.
- Nie należy spożywać innych preparatów zawierających witaminę C, w szczególności w ilościach powyżej 500 mg.
- Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.

#### Dodatkowe informacje

- Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
- Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta oraz zdrowy tryb życia to podstawa prawidłowego funkcjonowania organizmu.
- Zawiera substancję słodzącą.