

Gold-Vit C 1000 pomarańczowy tabletki musujące x 20



Nasza cena: 15,84 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*20
Postać	TABL.MUS.
Producent	OLIMP LABORATORIES POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Gold witamina C 1000 to suplement diety przeznaczony w szczególności dla osób:

- aktywnych fizycznie - amatorsko i profesjonalnie,
- palących papierosy
- pracujących fizycznie,
- dążących do utrzymania prawidłowej odporności, szczególnie w okresie jesienno-zimowym,
- preferujących rozpuszczalną formę podania

Preparat zawiera witaminę C nowej generacji PureWay-C w wysokiej dawce. Ze względu na wygodną formę podania Gold-Vit C 1000, w postaci tabletek musujących, szczególnie polecany osobom mającym trudności z połykaniem.

Organizm ludzki nie potrafi samodzielnie syntetyzować witaminy C, dlatego ważne jest, aby dostarczać ją wraz z pożywieniem, ewentualnie w postaci suplementów diety.

Witamina C jest niezbędna dla organizmu ponieważ:

- organizm nie jest w stanie jej sam produkować
- przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego, wzmacniając naturalną odporność organizmu
- wpływa na zachowanie prawidłowej pracy układu immunologicznego w trakcie oraz po intensywnych ćwiczeniach fizycznych
- jest niezwykle istotna w wielu procesach biochemicznych i metabolicznych,
- przyczynia się do normalnego tworzenia kolagenu i dzięki temu prawidłowego funkcjonowania kości, zębów, chrząstek, dziąseł, skóry i naczyń krwionośnych,
- pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.

Dawkowanie:

1 tabletkę dziennie rozpuszczoną w 200 ml wody najlepiej schłodzonej.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.