

Centrum IMMUNO Vitamina C MAX saszetki x 14 szt.

Cena: 15,56 zł



Opis słownikowy

Producent	GLAXOSMITHKLINE
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Proszek musujący

Opakowanie

14 szt.

Działanie

Suplement diety **Centrum IMMUNO Vitamin C MAX** zawiera 1000mg **witaminy C**, jak również **witaminę D** i **cynk**, które pomagają utrzymać prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego. Dodatkowo, witamina B6 i B12 przyczyniają się do właściwego metabolizmu energetycznego.

Wskazania

Wspomaganie odporności u osób dorosłych.

Sposób użycia

- **Dorośli** - 1 saszetka dziennie. Zawartość saszetki rozpuścić w szklance wody.

Ostrzeżenia

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji spożycia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla



funkcjonowania człowieka. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako zamiennik zróżnicowanej diety. Nie stosować u osób mających predyspozycje do tworzenia kamieni nerkowych lub chorujących na kamice nerkową. W przypadku przedawkowania lub zaburzeń czynności nerek należy skontaktować się z lekarzem.

Skład

Fruktoza, kwas L-askorbinowy (witamina C), regulator kwasowości: E 300, wodorowęglan potasu, naturalny aromat pomarańczowy, liofilizowany sproszkowany sok pomarańczowy, węglan wapnia, regulator kwasowości: E 500 (II), węglan magnezu, węglan potasu, wodorowęglan magnezu, maltodekstryna, sole potasowe kwasu ortofosforowego, regulator kwasowości: E 339 (I), środek przeciwzbrylający: E 950, E 955, chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), D-pantotenian wapnia, glukonian manganu, kwas nikotynowy, barwnik: E 162, ryboflawina-5-forforan sodowy (witamina B2), chlorowodorek tiaminy (witamina B1), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), chlorek chromu, cyjanokobalamina (witamina B12), cholekalcyferol (witamina D).

Wartość odżywcza	w 1 saszetce
Witamina D	10 µg
Witamina C	1000 mg
Witamina B1 (tiamina)	1,5 mg
Witamina B2 (ryboflawina)	1,7 mg
Niacyna	25 mg
Witamina B6	6 mg
Kwas foliowy	100 µg
Witamina B12	18 µg
Kwas pantotenowy	5 mg
Potas	300 mg
Wapń	120 mg
Magnez	95 mg
Cynk	3 mg
Mangan	0,575 mg
Chrom	10 µg

*referencyjna wartość spożycia