



SOLGAR Cynk pastylki do ssania x 50 szt.



Cena: 30,00 zł

Opis słownikowy

Producent	SOLGAR INC.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Pastylki do ssania

Opakowanie

50 szt.

Działanie

Suplement diety **SOLGAR CYNK** zawiera dwie łatwo przyswajalne formy cynku: cytrynian cynku i glukonian cynku.

Właściwości cynku:

- wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego,
- pomaga chronić komórki przed stresem oksydacyjnym,
- wspomaga utrzymanie prawidłowej płodności i funkcji rozrodczych,
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu kwasów tłuszczowych i makroskładników odżywczych,
- pomaga zachować zdrową skórę, włosy i paznokcie,
- pomaga utrzymać właściwy poziom testosteronu we krwi,



- wspiera utrzymanie zdrowych kości,
- pomaga utrzymać poprawne funkcje poznawcze,
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego widzenia.

Wskazania

SOLGAR CYNK wskazany jest dla osób, które:

- chcą wspomagać prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego,
- chcą chronić komórki przed stresem oksydacyjnym,
- chcą zadbać o skórę, włosy i paznokcie,
- chcą zadbać o płodność,
- chcą wesprzeć funkcjonowanie metabolizmu.

Sposób użycia

- **Osoby dorosłe** - 1 pastylka dziennie, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza. Pastylkę należy rozpuścić w ustach.

Ostrzeżenia

Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Nie spożywać innych suplementów diety zawierających cynk. 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.

Przechowywanie

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

Skład

Odparowany sok z trzciny cukrowej, substancja wypełniająca: celuloza, substancja przeciwzbrylająca: (roślinne) kwasy tłuszczowe; cynk (cytrynian cynku, glukonian cynku), substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu; maltodekstryna, substancje wypełniające: sól sodowa oktenylobursztynianu skrobiowego, kwas cytrynowy; naturalny aromat cytrynowy.