

Naturell Cynk Organiczny + C, 100 tabletek



Cena: 19,90 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	100 tabletek
Postać	tabletki
Producent	USP ZDROWIE SP. Z O.O
Rejestracja	Suplement diety
Wiek	od 18 roku życia

Opis produktu

Opis

Naturell Cynk Organiczny + C, suplement diety zawierający cynk, który wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego, pomagają utrzymać zdrową skórę, mocne włosy i paznokcie, wspiera metabolizm węglowodanów i kwasów tłuszczowych. Zawarta w preparacie witamina C przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia.

Zastosowanie

Uzupełnienie diety w składniki pomagające utrzymać zdrowe włosy, skórę i paznokcie oraz wspierające układ odpornościowy.

Zalecane spożycie

Dorośli - 1 tabletki dziennie po posiłku.

Skład

Substancja słodząca: mannitol; witamina C (L-askorbinian sodu); cynk (cytrynian cynku); skrobia; witamina C (kwas L-askorbinowy); substancja glazurująca: kwasy tłuszczowe (kwas stearynowy); aromat naturalny; substancje glazurujące: dwutlenek krzemu, hydroksypropylometyloceluloza, sole magnezowe kwasów tłuszczowych (stearynian magnezu).

Może zawierać śladowe ilości skorupiaków, ryb, soi i ich produktów pochodnych. Naturell Cynk Organiczny + C zawiera substancję słodzącą.

1 tabletki zawiera: witamina C (L-askorbinian sodu, kwas L-askorbinowy) 80 mg (100%*), cynk 15 mg (50 mg cytrynianu cynku) (150%*).

* - procent realizacji referencyjnych wartości spożycia

Przechowywanie

- W oryginalnym opakowaniu w temperaturze pokojowej,
- W suchym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci,
- Chronić przed wilgocią i światłem.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.
- Nie należy podawać dzieciom.
- Nie stosować w okresie ciąży i karmienia piersią.

Dodatkowe informacje

- Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
- Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.
- Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.
- Zrównoważony sposób odżywiania i zdrowy tryb życia są podstawą prawidłowego funkcjonowania organizmu.