

## Cynk 120 kaps. Dr Ewa Dąbrowska

cena: 55,00 PLN



### Opis słownikowy

Kategoria	Suplement diety
Producent	Jodavita Sp z o.o.
Wysyłka	1-2 dni

### Opis produktu

#### Cynk dr Ewy Dąbrowskiej

**CYNK** jest jednym z głównych pierwiastków śladowych organizmu. Wchodzi w skład około 200 enzymów i jest niezbędny do podziałów komórkowych. Cynk jest potrzebny do wytwarzania czerwonych krwinek, które odpowiadają za przekazywanie substancji odżywczych w całym ciele. Bez niego mogą pojawić się problemy z krzepnięciem krwi. Postać diglicynianu cynku, w porównaniu z innymi preparatami, wykazuje dużo większą przyswajalność. Dzięki temu mamy pewność, że suplement diety z tak ważnym pierwiastkiem, trafia do krwi we właściwej ilości i wspiera pracę organizmu. Cynk jest polecany przez dr Ewę Dąbrowską w przypadku niedoborów, które są możliwe szczególnie w przypadku osób, których dieta obfituje w produkty pochodzenia roślinnego. Obecny w roślinach błonnik i fitiny mogą upośledzać wchłanianie tego pierwiastka.

#### Znaczenie cynku:

- Gojenie ran
- Wzmacnia odporność
- Chroni komórki przed stresem oksydacyjnym
- Poprawia kondycję włosów, skóry i paznokci
- Pozytywnie wpływa na rozrodczość
- Poprawia funkcjonowanie układu nerwowego

#### Składniki w zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia (Składniki w 1 kapsułce – %RWS\*):

Cynk 15 mg (150% RWS)

\*RWS- Referencyjnych Wartości Spożycia

#### Warunki ostrożności i przechowywanie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

#### Producent:

Jodavita Sp. z o.o.  
Połczyńska 89,  
01-301 Warszawa