

SINGULARIS SUPERIOR Cynk Kompleks 15 mg 30 kapsułek



Cena: 13,90 PLN

Opis słownikowy

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Dawka | - |
| Opakowanie | 30 kaps. |
| Postać | kaps.weget. |
| Producent | ACTIVEPHARM LABS SP.Z O.O. |
| Rodzaj rejestracji | Suplement diety |
| Substancja czynna | - |

Opis produktu

Opis Preparat zawiera formę chelatową jak i organiczną cynku co gwarantuje bardzo wysoką biodostępność oraz równy rozkład niezależnie od organizmu i różnic osobniczych. Monometionina cynkowa to połączenie mineralnego cynku i aminokwasu metioniny. Monometionina cynku jest łatwiej wchłaniana, ponieważ metionina jest najłatwiej przyswajalnym przez organizm aminokwasem. Cynk jest mikroelementem znajdującym się we wszystkich komórkach i płynach ustrojowych człowieka. W większości gromadzi się wewnątrzkomórkowo w czerwonych krwinkach, komórkach mięśniowych, kostnych, skórze i włosach. Stężenie cynku w surowicy waha się w okresach dobowych – najwięcej jest go rano, najmniej – w nocy. Wraz z wiekiem jego stężenie w organizmie maleje. Główną rolę cynk odgrywa w procesach metabolicznych – jest składnikiem wielu enzymów, które biorą udział w przemianie węglowodanów, białek, tłuszczów oraz kwasów nukleinowych i niektórych witamin. Ponadto cynk posiada właściwości immunomodulujące – wpływa na reakcje odpornościowe, zapobiegając infekcjom. Dodatkowo cynk posiada właściwości antyoksydacyjne – ochrania organizm przed wolnymi rodnikami oraz stabilizuje błony komórkowe. Cynk jest pierwiastkiem bardzo ważny dla skóry, włosów i paznokci. Jego niedobory skutkują nie tylko pogorszeniem stanu skóry, ale również kiepskim gojeniem się ran. Ma to również związek z faktem, że ten mikroelement reguluje stężenie witaminy A. Trzeba pamiętać, że tylko część cynku zawarta w diecie, tj. 10-40 proc., zostaje wchłonięta przez organizm. W najmniejszym stopniu wykorzystujemy cynk z pokarmów roślinnych, ponieważ zawarty w nich kwas fitynowy utrudnia jego wchłanianie. **Sposób użycia** Zaleca się stosować 1 kapsułkę dziennie, w czasie posiłku, popijając wodą. **Skład** W 1 kapsułce zawarte są 3 formy cynku, każda w porcji 5 mg- cytrynian cynku, glukonian cynku oraz siarczan mono l-metioniny cynku. substancja wypełniająca (celuloza mikrokrystaliczna) składnik otoczki (hydroksypropylometyloceluloza), glukonian cynku, siarczan mono-L-metioniny cynku, cytrynian cynku.