

MSE Pharmazeutika Selemit 200mcg 60kps

kod produktu: 21498

kategoria: LINIE PRODUKTÓW > MSE dr Enzmann

Producent: MSE dr Enzmann
109,00 zł

Kod QR:



MSE Pharmazeutika Selemit 200mcg

Monopreparat - wysoka dawka 200 µg (selenian sodu).

Opakowanie: 60 kapsułek

Dlaczego SELEMIT MSE?

- Firma MSE dr Enzmann jest wiodącym producentem preparatów mitochondrialnych w Niemczech. Od 40 lat nieustannie tworzy najwyższej jakości preparaty oraz gwarantuje niezmienność składu. Skuteczność preparatów potwierdzają badania naukowe.
- Skuteczna, wysoka dawka selenu niezbędna w przypadku dużego niedoboru tego pierwiastka
- Selenin sodu zawarty w preparacie, w porównaniu do organicznych związków selenu jest szybciej przyswajalny przez organizm. Jego przyswajalność jest na poziomie 50-60%, co gwarantuje nam szybkie wysycenie organizmu w przypadku niedoboru tego pierwiastka spowodowanego dużym obciążeniem fizycznym lub umysłowym
- SELEMIT MSE jest monopreparatem, co gwarantuje dotarcie wyłącznie substancji czynnej do mitochondriów
- SELEMIT MSE jest dobrze tolerowany przez organizm, co zostało potwierdzone badaniami
- nie zawiera kazeiny, laktozy, drożdży, żelatyny, glutenu i barwników
- polecany weganom i wegetarianom (nie zawiera żelatyny)
- stałość i niezmienność składu gwarantowana jest przez Niemieckie Laboratorium MSE i zespół badawczy dr Franza Enzmann.
- preparat produkowany zgodnie z GMP- stosowanie preparatów produkowanych zgodnie z GMP gwarantuje, że otrzymujecie Państwo określone substancje w dawkach zgodnych z informacją podaną na opakowaniu.

Selen - dlaczego jest tak ważny?

Selen jest pierwiastkiem śladowym, który występuje we wszystkich komórkach naszego organizmu. W znacznym stopniu chroni komórki przed stresem oksydacyjnym, dzięki temu wpływa na prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

Przyczynia się również do prawidłowego przebiegu spermatogenezy, czyli do powstawania i dojrzewania plemników, co jest oznaką płodności u mężczyzn.

Jest niestety pierwiastkiem bardzo nietrwałym i w zetknięciu z węglowodanami, zwłaszcza cukrami prostymi staje się nieprzyswajalny dla organizmu.

Utrzymanie jego odpowiedniego poziomu w organizmie jest jednak niezwykle istotne ze względu na jego udział w tworzeniu dwóch najpotężniejszych enzymów antyoksydacyjnych: SOD (dysmutazy ponadtlenkowej) i GPX (peroksydaza glutationowa). Enzymy te stanowią pierwszą linię obrony organizmu przed wolnymi rodnikami, zawsze wtedy, gdy dochodzi do znacznego obciążenia fizycznego lub umysłowego; np.: w wyniku wpływu środowiska, stresu, uprawiania sportu wyczynowego.

Skutkami niedoboru selenu w organizmie mogą być: przewlekłe zmęczenie, większa podatność na infekcje, pogorszenie nastroju, problemy skórne, przedwczesne starzenie się.

Podwyższone zapotrzebowanie na selen występuje u osób palących, w starszym wieku, przy osłabionej odporności, podczas ciąży i karmienia piersią, przy jednostronnym odżywianiu: np. Fastfood, przy wzmożonym stresie, przy przyjmowaniu niektórych leków: np. przeciwpadaczkowych, środków przeczyszczających, przy uprawianiu sportów wyczynowych.

Właściwości SELENU:

- selen pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego
- selen pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy (wspomaga układ hormonalny tarczycy, która zawiera najwięcej selenu ze wszystkich organów)
- selen pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym
- selen przyczynia się do prawidłowego przebiegu spermatogenezy
- selen pomaga zachować zdrowe włosy i paznokcie

Przeznaczenie preparatu

Selen wchodzi w skład ważnych enzymów naszego organizmu. Posiada właściwości antyoksydacyjne. Pomaga w funkcjonowaniu systemu odpornościowego, układu hormonalnego tarczycy, która zawiera najwięcej selenu ze wszystkich organów. Selen przyczynia się do prawidłowego przebiegu spermatogenezy, pomaga zachować zdrowe włosy, skórę i paznokcie. Postać seleninu sodu w porównaniu do organicznych związków selenu jest dużo szybciej przyswajalna przez organizm, co gwarantuje nam szybkie wysycenie organizmu w przypadku niedoboru tego pierwiastka spowodowanego dużym obciążeniem fizycznym lub umysłowym.

Skład i sposób użycia:

Składniki: maltodekstryna, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna, węglan wapnia, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych i dwutlenek krzemu, selenin sodu.

Produkt bezglutenowy. Nie dodano środków aromatyzujących. Nie występują składniki alergenne.

Zalecana spożycie: 1 kapsułka dziennie.

Skład zalecanej dziennej porcji:

1 kapsułka:

200 µg selenu = 364%*

173,3 mg wapnia = 22%*

*RWS - Referencyjna wartość spożycia

Sposób użycia: 1 kapsułka dziennie. Najlepiej spożywać przed lub podczas posiłku popijając wystarczającą ilością wody.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej i zbilansowanej diety. Należy przestrzegać zdrowego trybu życia i różnorodnie się odżywiać.

Czystość i jakość preparatu

Wszystkie produkty MSE Pharmazeutika dr Franz Enzmann zawierają fizjologiczne substancje o

najwyższym stopniu czystości, w odpowiednio wysokich dawkach i formie. Jedynie tak przygotowane substancje trafiają bezpośrednio do komórek i mitochondriów. Ich działanie jest potwierdzone badaniami. Niemieckie Laboratorium MSE dr Franz Enzmann, w oparciu o 40 lat badań, gwarantuje nam zachowanie stałości składu i najwyższej czystości preparatów.