

ALINESS CHROM 200 100 tabl.



Cena: 24,00 PLN

Opis słownikowy

| | |
|-------------|-----------------|
| Opakowanie | 100 tabl. |
| Postać | tabl. |
| Producent | |
| Rejestracja | Suplement diety |

Opis produktu

Chrom GTF Active Cr-Complex 200 µg x 100 tabletek vege - suplement diety

Organiczna forma chromu GTF w postaci naturalnego kompleksu z drożdżami *Saccharomyces cerevisiae*.

Składniki:

1 tabletkę zawiera Chrom (z drożdży *Saccharomyces cerevisiae*) 200 µg (500% RWS*)

*RWS – dzienna referencyjna wartość spożycia dla osób dorosłych

Składniki: drożdże *Saccharomyces cerevisiae* wzbogacone w chrom, błonnik akacjowy:

Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia niezbędna do uzyskania korzystnego działania produktu: 1 tabletkę, popijając wodą. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zaleca się stosowanie zrównoważonej diety i zdrowego trybu życia.

Zawartość opakowania: 100 tabletek Vege

Warunki przechowywania: Przechowywać w temperaturze pokojowej w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed wilgocią.

Działanie chromu:

- pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu glukozy we krwi



- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych

Aliness Chrom GTF to organiczne źródło chromu związanego naturalnie w strukturach drożdży *Sacharomyces cerevisiae*. Dzięki naturalnej formie chrom GTF jest w łatwy sposób rozpoznawany przez organizm i odznacza się wysoką przyswajalnością. Badania wykazały, że chrom pochodzący z drożdży charakteryzuje się biodostępnością porównywalną do organicznych soli chromu, takich jak pikolinian chromu (uznawany na jedno z najlepiej przyswajalnych źródeł chromu) oraz ok. 10-krotnie wyższą od form nieorganicznych takich jak chlorek chromu.

Co to jest GTF?

Współczynnik tolerancji glukozy (GTF – glucose tolerance factor) to związek chemiczny który znajduje się naturalnie w tkankach i komórkach naszego organizmu. Jego główną funkcją jest utrzymanie prawidłowego metabolizmu glukozy. Łączy się z insuliną, aby transportować glukozę z krwi do komórek ciała.

Chrom stanowi ważny element cząsteczki GTF – to związek składający się z trójwartościowego chromu oraz minerałów, witamin i aminokwasów. Zdrowi ludzie poprzez dietę uzupełniają chrom, który jest następnie przekształcany w GTF, w celu wspomaganie metabolizmu glukozy. Jednak choroby oraz niekorzystne czynniki takie jak stres, otyłość, alkoholizm oraz starzenie się organizmu mogą powodować utratę GTF w organizmie poprzez nadmierne wydalanie go z moczem, powodując w konsekwencji niedobór tego ważnego składnika.

Gdy stężenie GTF w naszym organizmie ulega zmniejszeniu, glukoza nie może być efektywnie transportowana do komórek. Ze względu na wysokie stężenie glukozy we krwi, nerki nie są w stanie reabsorbować tego składnika z powrotem do krwiobiegu. Powoduje to obecność nadmiaru glukozy w moczu. Przyczyną takiego stanu może być zbyt mała podaż chromu lub zaburzenia jego wchłaniania.

Dla lepszego wchłaniania i bardziej efektywnego wykorzystania, chrom zawarty w Aliness Chrom GTF występuje w postaci kompleksu chromu z aminokwasami i witaminami naturalnie występującymi w drożdżach.

Jak powstaje Chrom GTF Aliness?

Podczas starannie kontrolowanej fermentacji, drożdże są odżywiane określonymi ilościami składników mineralnych. W naturalnym warunkach drożdże rosną i wchodzi w interakcje z chromem, wbudowując go w struktury komórkowe. Po określonym czasie drożdże są zbierane, myte wodą oczyszczoną, pasteryzowane i suszone. W ten sposób uzyskujemy unikalny produkt, zapewniający nie tylko wysoko biodostępny chrom, ale także pełne spektrum innych wartościowych składników odżywczych – białka i aminokwasy, błonnik, witaminy i minerały czy glutation.