

ALINESS Chrom GTF Active Complex 100 tabletek



Cena: 27,90 PLN

Opis słownikowy

| | |
|--------------------|-----------------|
| Producent | ALINESS |
| Rodzaj rejestracji | Suplement diety |

Opis produktu

Właściwości ALINESS Chrom GTF Active Complex 100 tabletek 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 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 interakcję 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. **Zalecane spożycie** 1 tabletkę, popijając wodą. **Ważne** Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. **Składniki** drożdże *Saccharomyces cerevisiae* wzbogacone w chrom,

blonnik akacyjny **Producent** MEDICALINE OSTRÓWIEC 15005-480 KARCZEW