



Chromium Max 500 chrom

Cena **74,00 zł**

Numer katalogowy **FL0109**

Producent **Calivita**

Opis produktu

Chromium Max

Przy niedoborze chromu pojawia się zmęczenie, niepokój, rozdrażnienie, bóle głowy. Stan ten spowodowany jest spadkiem poziomu glukozy. Chrom reguluje poziom cukru we krwi, zmniejsza łaknienie na słodczyce, korzystnie wpływa na przemianę materii, poprawia kondycję fizyczną, jest niezbędny w nowoczesnych kuracjach odchudzających, stymuluje wzrost masy mięśniowej u sportowców.

Wyjałowiona gleba, rafinowana żywność, nadmiar cukru w diecie, wszechobecny stres. To główne przyczyny braku chromu w naszych organizmach. Przetwarzanie i magazynowanie żywności w 90 % pozbawia jej chromu. Niedobór tego pierwiastka objawia się nadciśnieniem tętniczym, otyłością a w skrajnym przypadku cukrzycą.

Najlepszym naturalnym źródłem chromu jest mięso i produkty pełnoziarniste. Żywność wysoce przetworzona praktycznie nie zawiera chromu.

Dlaczego chrom jest ważny dla organizmu?

Bez biologicznie aktywnego chromu insulina nie jest w stanie spełniać swojej funkcji, jest nieskuteczna jako regulator glukozy. Biologicznie aktywny chrom umożliwia insulinie przyłączenie się do odpowiednich receptorów komórkowych mięśni i tkanki tłuszczowej i w efekcie glukoza może wejść do komórki (tolerancja glukozy). **Brak chromu prowadzi do podwyższonego poziomu glukozy i cholesterolu we krwi oraz do rozwoju miażdżycy.**

Badania wykazały, że podawanie 200 µg chromu w postaci pikolinianu, zmniejszyło poziom glukozy nawet o 18 % w ciągu sześciu tygodni.

Biologicznie aktywna postać chromu (pikolinian chromu) pomaga budować mięśnie i redukować tłuszcz.

W badaniach na wiek organizmu wykazano, że w tkankach osób chorych na cukrzycę kolagen starzeje się znacznie szybciej. Reakcja jaka zachodzi pomiędzy białkami tkanek i cukrami prowadzi do przedwczesnego starzenia się tkanek u cukrzyków. Suplementacja pikolinianem chromu zmniejsza glikację (modyfikacja białek przez nieenzymatyczne dołączenie cząsteczki cukru) białek, która jest jedną z przyczyn starzenia się organizmu.

Rola chromu w procesie odchudzania.

Chrom wpływa korzystnie na poziom glukozy i lipidów we krwi. Jest on niezbędny nie tylko do prawidłowego metabolizmu insuliny ale także do wzrostu mięśni i kontroli poziomu tłuszczu. Osoby prowadzące siedzący tryb życia powinny przyjmować większe dawki pikolinianu chromu od 50-290 mcg dziennie.

Przy wzmożonym wysiłku fizycznym zalecane jest zwiększenie podaży chromu, gdyż zapotrzebowanie na niego jest dwukrotnie większe.

Masz parę nadprogramowych kilogramów? Spróbuj suplementacji Chromium Max 500. Chrom regulując poziom cukru we krwi i tym samym sprawia że rzadziej pojawiają się napady głodu. Często sięgasz po słodczyce? Chrom zmniejsza apetyt na słodczyce.

W preparacie Chromium Maax firmy Calivita chrom występuje w bezpiecznej postaci pikolinianu chromu. Jest to chrom trójwartościowy. Jego spożycie jest całkowicie bezpieczne; w kategorii udowodnionego bezpieczeństwa można go porównać z witaminą C i witaminą E. Pikolinian chromu jest nie tylko dobrze wchłaniany, ale również biodostępny co oznacza, że organizm bardzo dobrze go utylizuje.

„Chrom jest pierwiastkiem śladowym, niezbędnym do prawidłowego metabolizmu glukozy, insuliny, kwasów tłuszczowych, białek oraz wzrostu mięśni. Odpowiednie spożycie, absorpcja i przyswojenie chromu jest konieczne do regulacji poziomu glukozy we krwi i poprawy wrażliwości receptorów na insulinę. Ostatnio chrom został uznany jako niezbędny do życia mikrośladnik, który jest potrzebny w organizmie do właściwej homeostazy glukozy i metabolizmu tłuszczów.”

Prof. Dr nauk med. Valeria Sedlak-Vadoc

Źródło: Nutrition & Health ROCZNIK 6, nr 3, wrzesień 2003

Skład Chromium max Calivita:

Pikolinian chromu 500 umg czego chrom stanowi 60 µg

Pikolinian chromu 60 ug - 150%*

* - procent zalecanego dziennego spożycia

Stosowanie Chromium max:

1 kapsułka dziennie po posiłku.

Opakowanie: 100 kapsułek - masa netto: 62.5 g

Składniki:

stabilizator: celuloza mikrokrystaliczna, serwatka (z mleka), kapsułka żelatynowa (żelatyna, woda), pikolinian chromu.

Uwaga

Przeciwwskazania: Nadwrażliwość na składniki preparatu. Nie zaleca się przyjmowania chromu przez kobiety w ciąży i karmiące piersią oraz małe dzieci.

Ostrzeżenie: Osoby ze skłonnościami do uczuleń, przyjmujące preparaty lecznicze, mające problemy zdrowotne przed zastosowaniem preparatu powinny skonsultować się z lekarzem.

Producent preparatu: CaliVita® International, Berlin, Connecticut 06037, USA.

Importer: CaliProducts Kft., Aranykéz u 6.VI. 58, 1052 Budapeszt, Węgry.

Dystrybutor: POLFIT Sp. z o.o, ul. Warszawska 547, 05-083 Wojcieszyn.

Przeciwwskazania: Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.

Wytworzono w zakładzie przetwarzającym jaja, ryby, skorupiaki, mleko, orzeszki ziemne, orzechy, soję, nasiona sezamu, dwutlenek siarki i siarczyny, zboża zawierające gluten, łubin, mięczaki, seler, gorczycę - istnieje możliwość obecności tych składników w produkcie. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu. Nie używaj produktu, jeśli brakuje zewnętrznej folii zabezpieczającej lub jest ona uszkodzona. Warunki przechowywania: produkt należy przechowywać zamknięty, w suchym i chłodnym miejscu. Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci.