



ORME-Si KRZEM ORGANICZNY Z BOREM, POTASEM ORAZ ZE STĘŻONYMI MIKROELEMENTAMI Z SOLI PRAOCEANU.

Roztwór wodny krzemu organicznego wzbogacony borem, potasem oraz mikroelementami zawartymi w soli z praoceanu. Pomaga uzupełnić niedobory tych pierwiastków, mikro- i makroelementów. Pomaga usunąć toksyny wchłaniane podczas oddychania. Preparat ORME-Si jest produktem naładowanym ujemnymi i dodatnimi jonami, które równoważą i odbudowują zniszczone lub osłabione komórki, poprzez bezpośredni wpływ na proces regeneracji na poziomie komórkowym. Produkt jest zarejestrowany jako suplement diety.

SKŁAD: woda, kwas ortokrzemowy stabilizowany choliną, kwas borowy, chlorek sodu (z Kłodawy), cytrynian potasu.

Dawkowanie: 3x dziennie po 15 ml. Dzienna porcja preparatu (45 ml) zawiera: 13,6 miligrama krzemu (Si), 1,85 miligrama boru (B), 45 miligramów minerałów z soli kamiennej (Kłodawskiej), 308,3 miligrama potasu (K). Pojemność 1000 ml w butelce szklanej.

W procesie wytwarzania suplementu krzemu ORME-Si użyto technologii implozji płynu przy pomocy Super Implodera, zwiększając w znacznym stopniu przyswajalność produktu. Krzem tworzy matrycę energetyczną organizmu człowieka. Jest niezwykle ważnym składnikiem budulcowym tkanki łącznej, a więc ma wpływ na zdrowie kości (zapobieganie osteoporozie), zdrowie włosów (mniej łamliwe), skóry (zapobieganie powstawaniu zmarszczek), paznokci (wytrzymałe i elastyczna), zdrowie układu sercowo-naczyniowego (zapobieganie miażdżycy), zdrowie układu ruchu (zapobieganie zanikaniu miazgi stawowej), zdrowie dróg moczowych, zdrowie mózgu (zapobieganie chorobie Alzheimera). Krzem działa również regenerująco, oczyszczająco, przeciwgrzybiczo oraz wzmacniająco na organizm człowieka na wszystkich jego poziomach fizycznych i energetycznych. Gruczoły wydzielania wewnętrznego nie mogą dobrze funkcjonować przy jego braku (podwzgórze, przysadka mózgowa, szyszynka (zaburzenie pracy systemu hormonalnego), tarczyca (niedoczynność, nadczynność), przytarczyce, grasica (układ odpornościowy), nadnercza, jajniki i jądra. Wspomnieliśmy o tkance łącznej. Jest to podstawowa tkanka budująca szkielet, układ chrzęstno-stawowy, naczynia krwionośne. Tkanka łączna tworzy wypełnienie przestrzeni międzykomórkowej, tkankę tłuszczową, krew i limfę. Od jej jakości zależy wytrzymałość tkanek oraz stabilność strukturalna organizmu człowieka. Aby tkanka kostna mogła odbudowywać się muszą powstać osteoblasty i inne elementy macierzy białkowej, w których niezastąpioną rolę odgrywa krzem. Ciemiączko dziecka nie zarośnie gdy organizm nie będzie miał wystarczającej ilości krzemu. Przy braku krzemu kościec będzie zdeformowany. Zdrowie tętnic oraz pozostałej części układu krwionośnego zależy od jakości i wytrzymałości tkanek budujących je a ta zależy od ilości krzemu w nich zawartego. Jeśli krzemu jest zbyt mało jego miejsce zajmuje wapń powodując osłabienie i pęknięcie ścianek zakłócając łagodny przepływ krwi. Aby dać szansę organizmowi na przeżycie pęknięcia zaklejane są substancjami transportującymi cholesterol powodując jeszcze większe problemy w przepływie krwi. Zbadano, że osoby z miażdżycą mają mniejszą ilość krzemu we krwi niż osoby zdrowe. W drogach moczowych krzem tworzy ochronne warstwy zapobiegające powstawaniu kamieni moczowych.

Rośliny absorbują kwas krzemowy z gleby i przetwarzają na krzem spolimeryzowany, w celu mechanicznego i strukturalnego wsparcia. Wyjaśnia to, dlaczego pokarmy z dużą ilością włókna takie jak; owies, otręby i warzywa, zawierają większą ilość krzemu. Nie zbalansowana dieta, z ograniczoną ilością warzyw, owoców i zbóż, zawiera mniejszą ilość krzemu. Pomimo że pożywienie z pełnego ziarna jest naturalnym źródłem krzemu, krzem tam zawarty nie jest rozpuszczalny i nie może być bezpośrednio zaabsorbowany przez układ trawienny. Krzem z pożywienia jest rozpuszczany przez kwasy żołądkowe, tworząc kwas krzemowy, który absorbowany jest bezpośrednio przez ścianki żołądka i jelit, przedostając się do krwi. Zmniejszona kwasowość żołądka, czy to z powodu choroby lub wieku, zmniejsza możliwość przyswajania krzemu z pożywienia.