

## Krzem SILOR + B



Krzem SILOR + B z borem...

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

**Cena**

134,00 z?

124,07 z?

134,00 z?

9,93 z?

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Szczegóły produktu

Add to Moja przechowalnia

Added by members: 0

**Suplement diety** jest uzupełnieniem linii kosmetycznych, stosuje się go w celu poprawy ogólnej kondycji skóry, włosów i paznokci.

Zalecany szczególnie osobom z niedoborem i zwiększonym zapotrzebowaniem na krzem, takim jak: osoby starsze, sportowcy, osoby po urazach i w okresie rekonwalescencji, osoby borykające się z chorobami układu krwionośnego, a także z problemami skórnymi, czy wypadaniem włosów.

Z uwagi na wzrost uprzemysłowienia, alkalizowania gleb wapniem oraz przetwarzanie i rafinowanie żywności, 90% populacji cierpi na niedobory krzemu i zakwaszenie organizmu.

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** (wytrzymała 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.

Gruźco wydzielania wewnątrznego nie mogą dobrze funkcjonować przy jego braku (podwzgórze, przysadka mózgowa, **szyszynka** (zaburzenie pracy systemu hormonalnego), **tarczycza** (niedoczynność, nadczynność), przytarczycze, **grasica** (układ odpornościowy), nadnercza, jajniki i jdra).

Wspomnieliśmy o **tkance łącznej**. Jest to podstawowa tkanka budująca szkielet, układ chrząstki stawowe, 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**. Ciężko dziecko nie zarodzi się, gdy organizm nie będzie miał wystarczającej ilości krzemu. Przy braku krzemu kości będą zdeformowane.

**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 naczynek zakrzepczagodne 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 mniej krzemu we krwi niż osoby zdrowe.

W **drogach moczowych** krzem tworzy ochronne warstwy zapobiegające powstawaniu kamieni moczowych.

**Suplement AuSi CuB** jest produktem nasyconym ujemnymi i dodatnimi jonami, które równoważą i odbudowują zniszczone lub osłabione komórki, poprzez bezpośredni wpływ na proces regeneracji na poziomie komórkowym.

Rośliny absorbują kwas krzemowy z gleby i przetwarzają na krzem spolimeryzowany, w celu mechanicznego i strukturalnego wsparcia. Wyjątkiem to, dlaczego pokarmy z dużą ilością włókna, takie jak: owoce, otręby i warzywa, zawierają większą ilość krzemu.

**Niezbilansowana dieta, z ograniczoną ilością warzyw, owoców i zbóż, zawiera mniej 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 organiczne, tworząc kwas krzemowy, który absorbowany jest bezpośrednio przez ścianki jelita, przedostając się do krwi.

Zmniejszona kwasowość jelita, czy to z powodu choroby lub wieku, zmniejsza możliwość przyswajania krzemu z pożywienia.

## Działanie

Usuwa niedobory krzemu, boru oraz wielu mikroelementów, usuwa trucizny wchłonięte podczas oddychania. Działa również regenerująco, oczyszczająco, przeciwgrzybiczo oraz wzmacniająco na organizm człowieka.

**Dzięki innowacyjnej technologii** przyswajalność krzemu w suplemencie SILOR+B wynosi ok. 70%.

- składniki aktywne w postaci monojonów 0,3 nm,
- dobra rozpuszczalność w wodzie,
- bardzo dobra wchłanialność w całym przewodzie pokarmowym,
- płynna forma produktu,
- rozmiar cząstek i formuła chemiczna gwarantują dobrą przenikalność przez bariery komórkowe oraz rozpuszczalność we krwi.

Alkaliczne pH pozwala na odkwaszenie organizmu. Zalecana dzienna porcja produktu (45 ml) zawiera 12,63 mg aktywnego krzemu i 2,5 mg boru, 1 ml roztworu zawiera 0,28 mg krzemu i 0,056 mg boru

**Sposób użycia:** Stosować 3 x dziennie po 15 ml.

**Przeciwwskazania:** Nie należy przekraczać zalecanej porcji produktu do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. W utrzymaniu dobrej kondycji zdrowotnej duże znaczenie odgrywa zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.

**Pojemność:** 1000 ml

**Składniki:** Kwas Ortokrzemowy stabilizowany Choliną, Kwas Borowy, Cytrynian Potasu (niedostępnym dla dzieci), Woda.

**Przechowywanie:** Przechowywać w chłodnym i ciemnym miejscu (lodówka) niedostępnym dla dzieci.

#### **Opinie**

Nikt jeszcze nie oceniał tego produktu.