

Suplementy diety z serii **SILOR ORGANIC 1000** są produktami, których zadaniem jest uzupełnienie krzemu, boru oraz jodu w organizmie.

Poznaj ich nową, wyjątkową formułę łączącą krzem nieorganiczny oraz organiczny w postaci monometylosilanetriolu, który stanowi dobrze przyswajalną formę krzemu w organizmie.

W ofercie Invex Remedies:

- ✓ **SILOR ORGANIC 1000**
Suplement diety z krzemem 500 ml, 1000 ml
- ✓ **SILOR+B ORGANIC 1000**
Suplement diety z krzemem i borem 500 ml, 1000 ml
- ✓ **SILOR+B+J ORGANIC 1000**
Suplement diety z krzemem, borem i jodem 500 ml, 1000 ml



Zastosowana opatentowana technologia monojonowa gwarantuje wysoką przyswajalność substancji w suplementach.

 **Znajdź nasz profil na Facebooku**
www.invexremedies.pl



DYSTRYBUTOR:

MONOJONOWA
TECHNOLOGIA 

INNOWACYJNOŚĆ SUPLEMENTÓW **INVEX REMEDIES** polega na:

- ✓ rozdrobnieniu substancji aktywnych do postaci monojonów - kilkadziesiąt razy mniejszych niż nanocząstki.
- ✓ zaawansowanej technologii monojonowej, dotychczas stosowanej jedynie w nowoczesnej farmakologii, która pozwala na łączenie cząstek pierwiastków - monojonów, w pary jonowe, obojętne elektrostatycznie. Zwiększa to ich skuteczność, dzięki przenikaniu substancji aktywnych do wnętrza komórek.

Wysoką przyswajalność pierwiastków zawartych w biochelatach i suplementach diety **SILOR ORGANIC 1000** gwarantują:

- ✓ płynna forma,
- ✓ dobra rozpuszczalność w wodzie,
- ✓ dobra wchłanianie w całym przewodzie pokarmowym.

Zawarty w suplementach z linii **SILOR+B ORGANIC 1000** bor (B):

- ✓ jest mikroelementem niezbędnym dla zachowania właściwej gospodarki wapniowej organizmu,
- ✓ posiada właściwości antyseptyczne, przeciwwirusowe i przeciwgrzybicze,
- ✓ wykazuje synergizm z krzemem, potęgując jego działanie,
- ✓ stymuluje powstawanie witaminy D₃.

Zawarty w suplementach z linii **SILOR+B+J ORGANIC 1000** jod (J):

- ✓ pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych,
- ✓ przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego,
- ✓ pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego,
- ✓ pomaga zachować zdrową skórę,
- ✓ pomaga w prawidłowej produkcji hormonów tarczycy i w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy.

Suplementy **SILOR ORGANIC 1000** jest w szczególności polecany:

- ✓ młodzieży w okresie wzrostu,
- ✓ sportowcom,
- ✓ kobietom w okresie menopauzy,
- ✓ osobom starszym,
- ✓ w profilaktyce przeciw osteoporozie, chorobie Alzheimera, cukrzycy,
- ✓ w rekonwalescencji pourazowej,
- ✓ jako profilaktyka antystarzeniowa.

Suplementy **SILOR ORGANIC 1000** dzięki płynnej formule **NIE ZAWIERAJĄ** substancji:

- ✓ zbarwiających,
- ✓ wypełniających i absorbujących,
- ✓ zwiększających lepkość,
- ✓ zapachowych,
- ✓ barwiących,
- ✓ smakowych.

 **invex
remedies**

„ŻADEN ORGANIZM
NIE MOŻE ISTNIEĆ
BEZ KRZEMU”

prof. Wiernadski



NOWA FORMUŁA

www.invexremedies.pl

KRZEM

Krzem był pierwiastkiem, którego znaczenia do niedawna nie znano. Uważany za cząsteczkę bez istotnego wpływu na życie i zdrowie człowieka. Prowadzone w ostatnich latach badania wykazały, że jego zawartość w organizmie jest niemal dwukrotnie wyższa, niż żelaza. Jego obecność w naszych komórkach jest zatem bardzo znacząca. Krzem znajduje się m.in. w komórkach: krwi, kości, ścięgien, mięśni, skóry, wątroby, śledziony, trzustki, serca, naczyń krwionośnych. Jest częścią składową wszystkich żywych komórek, wraz z wiekiem poziom tego pierwiastka spada.

Przyczyny niedoboru krzemu:

- ✔ występuje w przyrodzie w postaci wielocząsteczkowych, nieorganicznych, nierozpuszczalnych w wodzie i trudno przyswajalnych krzemionek,
- ✔ oczyszczanie wody w procesach filtracyjnych i jej fluorowanie,
- ✔ alkalizacja ziem uprawnych solami wapnia - uniemożliwia kumulację krzemu w owocach, warzywach i zbożach,
- ✔ stosowanie technologii rafinacji i oczyszczania żywności z łupin i błonnika, pozbawia je krzemu.

Suplementacja krzemu jest konieczna i niezbędna!

Z uwagi na wzrost uprzemysłowienia, alkalizowanie gleb wapniem i przetwarzanie żywności **90% populacji cierpi na niedobory krzemu!**

ROLA KRZEMU W ORGANIZMIE

Wpływ krzemu na kości i stawy:

- ✔ wspomaga syntezę włókien kolagenowych,
- ✔ zwiększa wytrzymałość i elastyczność ścięgien,
- ✔ chroni przed zwyrodnieniem stawów, zapewniając im elastyczność,
- ✔ poprawia jakość tkanki kostnej i chrzęstnej,
- ✔ przyspiesza zrost kości,
- ✔ pomaga w profilaktyce przeciw osteoporozie,
- ✔ w przypadku urazów przyspiesza proces regeneracji,
- ✔ jego prawidłowe stężenie w organizmie zmniejsza ryzyko kontuzji.

Wpływ krzemu na układ sercowo-naczyniowy:

- ✔ poprawia szczelność naczyń krwionośnych,
- ✔ wzmacnia i uelastycznia naczynia krwionośne,
- ✔ zapobiega odkładaniu się cholesterolu.

MOC MONOJONOWEJ CZĄSTECZKI



INNOWACYJNY SPOSÓB NA ZDROWIE I URODĘ



Wpływ krzemu na skórę:

- ✔ wspomaga syntezę włókien kolagenowych, mających wpływ na młody wygląd skóry,
- ✔ zapewnia elastyczność, grubość i gęstość skóry,
- ✔ zapobiega zwiotczeniu i innym objawom starzenia się skóry,
- ✔ skutecznie walczy z powstawaniem cellulitu,
- ✔ wspomaga gojenie się zmian na skórze (trądzik, łuszczyca, atopowe zapalenie skóry, egzema),
- ✔ skraca proces bliznowacenia skóry,
- ✔ wzmacnia włosy i paznokcie.

Właściwości detoksykacyjne krzemu:

- ✔ usuwa toksyczne substancje z komórek organizmu,
- ✔ jest antagonistą kadmu, ołowiu, rtęci i fluoru - zmniejsza ich poziom w organizmie,
- ✔ ogranicza przyswajalność glinu - jednego z najbardziej neurotoksycznych metali, podejrzanego o przyczynę powstawania choroby Alzheimera.

Krzem i sport

Suplementacja krzemem jest niezbędna i zalecana sportowcom, niezależnie od uprawianej dyscypliny, ze względu na zwiększony poziom stresu, eksploatacji organizmu oraz regenerację i rekonwalescencję pourazową.



Bibliografia:

J. Elem. s., 2011, 489-497.
Post Fitoter. 2015, 16: 96-101.
Farm Pol, 2010, 66(6): 437-442.
Br. J. Nutr., 2009, 102: 825-834.
Food Addit. Contam., 1991, 8: 97-118.
FASEB Journal, 1991, 5(12): 2661-2667.
Eur. J. Clin. Invest., 1994, 24: 703-710.
Farmacja współczesna, 2015, 9: 1-5.
Am. J. Clin. Nutr., 2000, 71: 944-949.
J. Medic. Food., 2001, 4: 151-159.
Am. J. Clin. Nutr., 2002, 75:887-893.
Br. Nutr. Nutr., 2005, 30: 222-230
J. Nutr. Health. Aging., 2007, 11: 99-110.
Biol. Trace. Elem. Res., 2009, 128: 239-247.
Biology Trace Element Research, 2002, 89: 251- 61.
The Open Mineral Processing Journal, 2010, 3: 54-59.
Journal of Analytical Chemistry, 1999, 363: 541-4.
Scientific Reports, 2018, 8. DOI:10.1038/s41598-018-35292-9