

Link do produktu: <http://www.czteryperyroku.sklep.pl/multiwitamina-krzem-bor-jod-p-2602.html>



Multiwitamina + krzem, bor, jod

Cena **48,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **1-3 dni**

Opis produktu

Kwas foliowy, witamina A, D, B6 i B12 oraz miedź, selen i żelazo, wspomagają układ odpornościowy. Witamina D, K, mangan i wapń wspierają zdrowe kości. Niacyna, witamina B2, B1, B6 i B12, biotyna, jod, miedź i wapń wspierają prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego.

MULTIWITAMINA marki Skoczylas krzem z bambusa + bor + jod (wystarczy na 90 dni)

PRZEZNACZENIE:

Kwas foliowy, witamina A, D, B6 i B12 miedź, selen i żelazo, wspomagają układ odpornościowy.

Witamina D, K, mangan i wapń wspierają zdrowe kości.

Niacyna, witamina B2, B1, B6 i B12, biotyna, jod, miedź i wapń wspierają prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego.

Wapń:

- przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi,
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego,
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni,
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego przewodnictwa nerwowego,
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu enzymów trawiennych,
- bierze udział w procesie podziału i specjalizacji komórek,
- jest potrzebny do utrzymania zdrowych kości,
- jest potrzebny do utrzymania zdrowych zębów.

Witamina B3 (Niacyna):

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego,
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego,
- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych,
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych,
- pomaga zachować zdrową skórę,
- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Żelazo:

- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych,
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego,
- pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i hemoglobiny,

- pomaga w prawidłowym transporcie tlenu w organizmie,
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego,
- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia,
- odgrywa rolę w procesie podziału komórek.

Witamina E:

- pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.

Selen:

- przyczynia się do prawidłowego przebiegu spermatogenezy,
- pomaga zachować zdrowe włosy,
- pomaga zachować zdrowe paznokcie,
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego,
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy,
- pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.

Witamina D:

- pomaga w prawidłowym wchłanianiu/wykorzystywaniu wapnia i fosforu,
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu wapnia we krwi,
- pomaga w utrzymaniu zdrowych kości,
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni,
- pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów,
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego,
- bierze udział w procesie podziału komórek.

Mangan:

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego,
- przyczynia się do utrzymania zdrowych kości,
- pomaga w prawidłowym tworzeniu tkanek łącznych,
- pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.

Molibden:

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu aminokwasów siarkowych.

Kwas pantotenowy:

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego,
- przyczynia się do prawidłowej syntezy i metabolizmu hormonów steroidowych, witaminy D i niektórych neuroprzekaźników,
- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia,
- pomaga w utrzymaniu sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie.

Witamina B2 (Ryboflawina):

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego,
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego,
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych,
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu czerwonych krwinek,
- pomaga zachować zdrową skórę,
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia,
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu żelaza,
- pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym,
- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Witamina A:

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu żelaza,
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych,

- pomaga zachować zdrową skórę,
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia,
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego,
- odgrywa rolę w procesie specjalizacji komórek.

Witamina K:

- przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi,
- pomaga w utrzymaniu zdrowych kości.

Witamina B6:

- pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny,
- pomaga w prawidłowej syntezie cysteiny,
- pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek,
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego,
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego,
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu białka i glikogenu,
- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych,
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego,
- przyczynia się zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia,
- przyczynia się do regulacji aktywności hormonalnej.

Witamina B1 (Tiamina):

- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu serca,
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego,
- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych.

Miedź:

- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego,
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu tkanek łącznych,
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego,
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego,
- pomaga w utrzymaniu prawidłowej pigmentacji włosów,
- pomaga w prawidłowym transporcie żelaza w organizmie,
- pomaga w utrzymaniu prawidłowej pigmentacji skóry,
- pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.

Foliany (Kwas foliowy):

- przyczyniają się do wzrostu tkanek macicznych w czasie ciąży,
- pomagają w prawidłowej syntezie aminokwasów,
- pomagają w prawidłowej produkcji krwi,
- pomagają w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny,
- pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych,
- pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego,
- przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia,
- biorą udział w procesie podziału komórek.

Chrom:

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych,
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu glukozy we krwi.

Jod:

- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych,
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego,
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego,
- pomaga zachować zdrową skórę,

- pomagają w prawidłowej produkcji hormonów tarczycy i w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy.

Witamina B12 (metylokobalamina):

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego,
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego,
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny,
- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych,
- pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek,
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego,
- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia,
- odgrywa rolę w procesie podziału komórek.

Biotyna:

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych,
- pomaga zachować zdrowe włosy,
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych,
- pomaga zachować zdrową skórę.

ZALETY:

- starannie wyselekcjonowane źródło surowca,
- bez substancji konserwujących,
- bez przeciwbólbnych,
- bez sztucznych barwników (przezroczysta kapsułka),
- czarne opakowanie chroni zawartość przed niepożądanym działaniem promieni UV,
- bezbarwna kapsułka pochodzenia roślinnego,
- prosto od producenta z Polski.

SKŁADNIKI:

Węglan wapnia, kapsułka (substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza), fumaran żelaza, witamina E (octan DL-alfa tokoferylu), drożdże wzbogacone w selen (*Saccharomyces cerevisiae*), ekstrakt z pędów bambusa zwyczajnego standaryzowany na 70% krzemionki (*Bambusa vulgaris*), witamina D (cholekalcyferol), glukonian manganu, kwas borowy, niacyna (amid kwasu nikotynowego), molibdenian sodu, kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), witamina K (Menachinon Mk-7), witamina A (octan retinylu), diglicynian miedzi, witamina B6 (pirydoksalo-5-fosforan), tiamina (chlorowodorek tiaminy), ryboflawina (witamina B2), kwas foliowy (L-metylofolian wapnia), pikolinian chromu, jodek potasu, biotyna (D-biotyna), witamina B12 (metylokobalamina).

Składniki	Ilość w 1 kapsułce (Zalecanej dziennej porcji)
Wapń	120 mg (15%)*
Żelazo	12 mg (100%)*
Witamina E	12 mg (100%)*
Selen (jako selenian)	55 µg (100%)*
Ekstrakt z pędów bambusa	25,7 mg
w tym: krzemionka,	18 mg
rzem.	8,49 mg
Witamina D	5 µg (100%)*
Molibden	18 µg (100%)*
Mg	5 mg
Witamina	15 µg (100%)*
Molibden	5 µg (100%)*
Witamina B12	5 µg (100%)*
Witamina K	75 µg (100%)*
Witamina A	300 µg (100%)*
Witamina	1 mg (100%)*
Witamina B6	1,4 mg (100%)*
Witamina	1 mg (100%)*
Witamina B12	1,4 mg (100%)*
Kwas pantotenowy	5 mg (100%)*
Witamina B2	300 µg (100%)*
Witamina	40 µg (100%)*
Witamina	150 µg (100%)*
Witamina	50 µg (100%)*
Witamina B12	2,5 µg (100%)*

*% RWS (referencyjna wartość spożycia)

ZALECANE SPOŻYCIE:

Dorośli, 1 kapsułka raz dziennie, przed posiłkiem, popijając wodą. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci, w suchym miejscu w temperaturze pokojowej.

WAŻNE UWAGI:

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Prowadzenie zdrowego trybu życia i stosowanie zrównoważonej diety są niezbędne dla zachowania dobrego stanu zdrowia. Nie zaleca się stosowania przez kobiety w ciąży i karmiące piersią. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu.

ILOŚĆ:

90 kapsułek wegetariańskich - wystarcza na 90 dni.

PURELAB **Marek Skoczylas**

