

# SKOCZYLAS Multiwitamina 90kaps



Cena: 59,90 zł

## Opis słownikowy

Producent SKOCZYLAS

Rejestracja

## Opis produktu

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 antyoksydacyjnym.

#### 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 do 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,
- pomaga w prawidłowej produkcji hormonów tarczycy i w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy.

#### Witamina B12 (Kobalamina):

- 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,
- nie zawiera substancji konserwujących,
- nie zawiera przeciwzbrylaczy,
- nie zawiera sztucznych barwników (przezroczysta kapsułka),
- czarna buteleczka chroni zawartość przed niepożądanym działaniem promieni UV,
- kapsułka pochodzenia roślinnego.

#### SKŁADNIKI:

węglan wapnia, kapsułka (substancja glazurująca- hydroksypropylometyloceluloza), fumaran żelaza, niacyna (amid kwasu nikotynowego), 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, 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); (witamina B1), 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 150 mg (15%)\*

Niacyna 30 mg (187,5%)\*

Żelazo 14 mg (100%)\*

Witamina E 12 mg (100%)\*

Selen 55 µg (100%)\*

Witamina D 50 µg (1000%)\*

Mangan 1,8 mg (90%)\*

Bor 3 mg

Molibden 50 µg (100%)\*

Kwas pantotenowy 6 mg (100%)\*

Witamina B2 1,4 mg (100%)\*

Witamina A 800 µg (100%)\*

Witamina K 75 µg (100%)\*

Witamina B6 1,4 mg (100%)\*

Witamina B1 1,1 mg (100%)\*

Miedź 1 mg (100%)\*  
Kwas foliowy 600 µg (300%)\*  
Chrom 40 µg (100%)\*  
Jod 150 µg (100%)\*  
Witamina B12 2,5 µg (100%)\*  
Biotyna 50 µg (100%)\*  
Ekstrakt z pędów bambusa w tym: krzemionka 25,7 mg, 18 mg  
\*% RWS (referencyjna wartość spożycia)

**ZALECANA DZIENNA PORCJA:**

Spożywać 1 kapsułkę 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.