

Ulotka informacyjna dla konsumenta o składnikach żywnościowych zawartych w produkcie.

Aurotyna[®]
Suplement diety
30 kapsułek (11,04 g)

Zestaw składników wspomagających układ nerwowy¹ i prawidłowy metabolizm energetyczny² u dorosłych, zdrowych osób, po przejściu Covid-19.

W okresie po przebyciu Covid-19 wspieranie prawidłowego funkcjonowania organizmu jest szczególnie ważne, dlatego suplementacja pozwala uzupełnić dietę, w celu utrzymania komfortu funkcjonowania. Poszczególne składniki suplementu diety Aurotyna wspomagają funkcjonowanie, odżywianie oraz utrzymywanie prawidłowego metabolizmu energetycznego² oraz układu nerwowego¹ zdrowych osób dorosłych po przejściu Covid-19.

Publikacje międzynarodowe donoszą, że w następstwie COVID-19 mogą pojawiać się*:

- zmęczenie,
- osłabienie mięśni,
- trudności z koncentracją, pamięcią, snem,
- zmiany nastroju.

Monofosforan urydyny

Jest to naturalna substancja syntezowana w wątrobie człowieka, rybonukleotyd pirymidynowy wchodzący w skład łańcuchów kwasu rybonukleinowego (RNA). W organizmie człowieka bierze udział w syntezie fosfolipidu, który jest istotnym składnikiem błon komórek nerwowych. Monofosforan urydyny pełni też funkcję przekaźnika energii w komórce. Bierze udział w metabolizmie galaktozy, a cukier ten, obok glukozy i fruktozy stanowi tzw. paliwo komórkowe.

Witamina B12 (metylokobalamina)

Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.⁵ Odgrywa rolę w procesie podziału komórek. Witamina B12 nie tylko pomaga w utrzymaniu zdrowego układu odpornościowego, ale też przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia i znużenia.³

Witamina B6 (chlorowodórek pirydoksyny)

Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. Przyczynia się także do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, do regulacji aktywności hormonalnej. Pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.⁵ Przyczynia się też do utrzymania prawidłowego metabolizmu białka i glikogenu.⁴

Witamina B1 Tiamina (chlorowodórek tiaminy)

Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.¹

Miedź

Miedź, wraz ze srebrem i złotem, leżą w 11 grupie układu okresowego pierwiastków. Jest ona mikroelementem występującym w centrach aktywnych wielu enzymów. Miedź pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i odpornościowego.^{1,5}

Kwas foliowy

Foliany pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych, przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.⁶ Biorą udział w procesie podziału komórek, pomagają w prawidłowej produkcji krwi i w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.⁵

Składniki aktywne (1 kapsułka):

Składniki aktywne:	Dzienna porcja (1 kapsułka)	%RWS**
Monofosforan urydyny	50 mg	-
Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny)	3 mg	214%
Witamina B1 Tiamina (chlorowodorek tiaminy)	2 mg	182%
Witamina B12 (metylokobalamina)	0,1 mg	4000%
Kwas foliowy	0,4 mg	200%
Miedź	0,155 mg	15,5%

** Referencyjne Wartości Spożycia.

Składniki:

Olej słonecznikowy; żelatyna wołowa; sól dwusodowa monofosforanu-5-urydyny; substancja utrzymująca wilgoć: gliceryna; metylokobalamina (wit. B12); nośnik: wosk pszczeli; emulgator: **lecycyna sojowa płynna**; chlorowodorek pirydoksyny (wit. B6); chlorowodorek tiaminy (wit. B1); glukonian miedzi II (miedź); barwnik: dwutlenek tytanu; substancja przeciwbrylająca: dwutlenek krzemu; L-metylofolian wapnia (kwas foliowy); barwnik: karmin 50%.

Zalecana dzienna porcja do spożycia niezbędna do uzyskania korzystnego efektu:

Doustnie. Dorośli - 1 kapsułka na dobę podczas posiłku, popijając dużą ilością wody.
Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Ostrzeżenia:

W razie długotrwałego stosowania należy skonsultować się z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości (uczulenia) na którykolwiek ze składników produktu. Produkt Aurotyna przeznaczony jest wyłącznie dla osób dorosłych. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia są ważne dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia.

Warunki przechowywania:

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci, w nienasłonecznionym, suchym miejscu, w temperaturze 15°C - 25°C, w zamkniętym opakowaniu.

Zawartość opakowania: 30 kapsulek.

¹ Witamina B12, B6, tiamina i miedź pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego

² Witamina B6, B12 oraz miedź przyczynia się do zachowania właściwego metabolizmu energetycznego

³ Witamina B12 przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

⁴ Witamina B6 przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu białka i glikogenu.

⁵ Witamina B6, B12, miedź, kwas foliowy pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

⁶ Kwas foliowy przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

* Literatura dostępna w siedzibie firmy.

Dystrybutor:

Aurovitas Pharma Polska Sp. z o.o.
Sokratesa 13D lok. 27 01-909 Warszawa
tel.: (22) 311 20 00
e-mail: office@aurovitas.pl