

Aurotyna 30 kapsułek - po przejściu Covid 19

Nasza cena: 30,29 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	KAPS.
Producent	AUROVITAS PHARMA POLSKA SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Aurotyna 30 kapsułek

Zestaw składników wspomagających układ nerwowy i prawidłowy metabolizm energetyczny 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 energetycznego oraz układu nerwowego 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.

Składniki

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

Składnik	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

Właściwości składników

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 przenośnika 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. 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.

Witamina B6 (chlorowodorek 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. Przyczynia się też do utrzymania prawidłowego metabolizmu białka i glikogenu.

Witamina B1 Tiamina (chlorowodorek tiaminy)

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

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.

Kwas foliowy

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

Zalecana dzienna dawka

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.

Przechowywanie

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci, w nienasłonecznionym, suchym miejscu, w temperaturze 150C - 250C, w zamkniętym opakowaniu.

Zawartość opakowania: 30 kapsułek.

Masa netto 11,04 g

Podmiot odpowiedzialny

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

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.