

# Aurotyna C-19, kapsułki, 30 szt. DATA WAŻNOŚCI 31.07.2024

Cena: 10,98 zł



## Opis słownikowy

Marka	Aurotyna
Postać	kapsułki
Producent	Aurovitas Pharma
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Kwas foliowy, Miedź, Monofosforan urydyny, Witamina B1, Witamina B12, Witamina B6

## Opis produktu

### Informacje podstawowe Aurotyna C-19, kapsułki, 30 szt. DATA WAŻNOŚCI 31.07.2024

Aurotyna C-19 to suplement diety zawierający zestaw składników wspomagających układ nerwowy i prawidłowy metabolizm energetyczny u dorosłych.

### Skład Aurotyna C-19, kapsułki, 30 szt. DATA WAŻNOŚCI 31.07.2024

Olej słonecznikowy; żelatyna wołowa; sól dwusodowa monofosforanu-5-urydyny; substancja utrzymująca wilgoć: gliceryna; metylokobalamina (wit. B12); nośnik: wosk pszczoły; emulgator: lecytyna sojowa płynna; chlorowodorek pirydoksyny (wit. B6); chlorowodorek tiaminy (wit. B1); glukonian miedzi II (miedź); substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu; barwniki: Candurin NXT Ruby RED; L-metylofolian wapnia (kwas foliowy); barwnik: karmin 50%, błękit patentowy.

### Działanie Aurotyna C-19, kapsułki, 30 szt. DATA WAŻNOŚCI 31.07.2024

#### 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. Odgrywa rolę w procesie podziału komórek. Witamina B12 nie tylko pomaga 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.

## Dawkowanie Aurotyna C-19, kapsułki, 30 szt. DATA WAŻNOŚCI 31.07.2024

Zalecana dzienna porcja do spożycia niezbędna do uzyskania korzystnego efektu:  
Doustnie. Dorośli - 1 kapsułka na dobę podczas posiłku, popijając dużą ilością wody.

## Przeciwwskazania Aurotyna C-19, kapsułki, 30 szt. DATA WAŻNOŚCI 31.07.2024

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości (uczulenia) na którykolwiek ze składników produktu.

## Informacje dodatkowe Aurotyna C-19, kapsułki, 30 szt. DATA WAŻNOŚCI 31.07.2024

Produkt Aurotyna przeznaczony jest wyłącznie dla osób dorosłych.  
W razie długotrwałego stosowania należy skonsultować się z lekarzem.

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