

Fosydyna Plus, kapsułki, 30 sztuk



Nasza cena: 30,61 zł

Opis słownikowy

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

Opis produktu

OPIS

Fosydyna Plus to suplement diety w postaci kapsułek zawierający monofosforan urydyny, witaminę B12, witaminę B1, witaminę B6, miedź i kwas foliowy.

Preparat przeznaczony **dla osób dorosłych**.

Zawiera lecytynę **sojową**.

SKŁADNIKI

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

Podstawowe składniki:	1 kapsulka)	%RWS*
Monofosforan urydyny	50 mg	-
Witamina B6 (Chlorowodorek piroksydyny)	3 mg	214,00%
Witamina B1 Tiamina (Chlorowodorek tiaminy)	2 mg	182,00%
Witamina B12 (metylokobalamina)	100 mcg	4000,00%
Kwas foliowy	400 mcg	200,00%
Miedź	155 mcg	15,50%

*%RWS - referencyjne wartości spożycia

WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW

Monofosforan urydyny

Jest to naturalna substancja syntezowana w wątrobie człowieka, rybonukleotyd pirymidynowy wchodzący w skład łańcuchów kwasu rybonukleinowego (RNA). Spełnia ważną rolę w ośrodkowym układzie nerwowym. W organizmie człowieka bierze udział w syntezie fosfolipidu, który jest istotnym składnikiem błon komórek nerwowych. Wytwarzanie tego lipidu ma korzystny wpływ na prawidłowy rozwój oraz czynności układu nerwowego. 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 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 i wykazuje właściwości biostatyczne.

Miedź pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.

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.

MASA NETTO

10,74 g

ZALECANE DZIENNE SPOŻYCIE

Dorośli: doustnie 1 kapsułka na dobę podczas posiłku, popijając dużą ilością wody.

OSTRZEŻENIA

W razie długotrwałego stosowania należy skonsultować się z lekarzem.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w nienasłonecznionym, suchym miejscu, w temperaturze 15°C - 25°C, w zamkniętym opakowaniu.

PRODUCENT / DYSTRYBUTOR

Aurovitas Pharma Polska Sp. z o.o.

Sokratesa 13D lok. 27

01-909 Warszawa

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.