

Fosydyna kaps. 30 kaps.



Cena: 25,50 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 kaps.
Postać	kaps.
Producent	TRAMCO SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Fosydyna x 30 kapsulek

Skład:

1 kaps. zawiera: 50 mg monofosforanu urydyny, 3 mg chlorowodoru pirydoksyny - witamina B6 (214% RWS), 2 mg chlorowodoru tiaminy - witamina B1 (182% RWS), 500 µg metylokobalaminy - witamina B12 (20 000% RWS), 400 µg kwasu foliowego (200% RWS). RWS - Referencyjne Wartości Spożycia.

Działanie:

Suplement diety, którego składniki wspomagają funkcjonowanie, odżywianie oraz utrzymywanie prawidłowego metabolizmu energetycznego komórek układu nerwowego. Monofosforan urydyny jest rybonukleotydem pirymidynowym wchodzącym w skład RNA. Bierze udział w syntezie fosfolipidu, który jest istotnym składnikiem błon komórek nerwowych. Pełni również funkcję przekaźnika energii w komórce. Bierze udział w metabolizmie galaktozy, która stanowi tzw. paliwo komórkowe. Witamina B12 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 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 pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Foliiany 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.

Wskazania:

Uzupełnienie diety w zestaw składników wspomagających czynności układu nerwowego i prawidłowy metabolizm energetyczny.

Przeciwwskazania:

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Nie stosować u dzieci.

Dawkowanie:

Doustnie. Dorośli: 1 kaps. dziennie, najlepiej przed lub podczas posiłku, popijając odpowiednią ilością wody. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia