



apteka
w sieci

Witamina B Complex kids kapsułki x 30 szt. NATURELL

Cena: 20,44 zł



Opis słownikowy

Producent	NATURELL
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Kapsułki

Opakowanie

30 szt.

Działanie

Suplement diety **Naturell Witamina B Complex kids** zawiera aktywne postaci **witamin B12** w formie metylokobalaminy oraz **B9** (kwas foliowy) w formie L-metylofolianu wapnia. Aktywna forma witamin nie wymaga udziału wszystkich enzymów potrzebnych do przekształcenia formy nieaktywnej biologicznej w aktywną. Dzięki temu cechuje ją wysoka biodostępność i tolerancja.

Witamina B6 i **witamina B12** pomagają we właściwej produkcji czerwonych krwinek (erytrocytów) odpowiedzialnych za transport tlenu w organizmie oraz w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Witamina B1 (tiamina), **witamina B6**, **B12** i **B9** (kwas foliowy) pomagają w utrzymaniu właściwych funkcji psychologicznych.

Witamina B2 (ryboflawina), **witamina B6**, **B12** i **B9** (kwas foliowy) przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Wskazania

Uzupełnienie diety w witaminy z grupy B u dzieci od 3. roku życia i osób dorosłych.



Sposób użycia

- **Dzieci w wieku 3-6 lat:** 1 kapsułka dziennie
- **Dzieci i młodzież w wieku 7-18 lat:** 2 kapsułki dziennie
- **Dorośli:** 2 kapsułki dziennie.

Ostrzeżenia

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia są podstawą prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Nie stosować łącznie z innymi preparatami zawierającymi witaminy z grupy B, bez konsultacji z lekarzem. Kobiety w ciąży i matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem.

Skład

Otręby ryżowe, żelatyna (kapsułka); tiamina (monoazotan tiaminy); ryboflawina; witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny); kwas foliowy (L-metylofolian wapnia); witamina B12 (metylokobalamina).

Witamina B1 (tiamina)	0,45 mg (41% RWS*)
Witamina B2 (ryboflawina)	0,45 mg (32% RWS*)
Witamina B6	0,33 mg (23,6% RWS*)
Witamina B9 (kwas foliowy)	150 µg (75% RWS*)
Witamina B12	0,9 µg (36% RWS*)