

LABS212 KPU 60 kapsułek

Cena: 81,99 PLN



Opis słownikowy

Producent	LABS212 SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Właściwości LABS212 KPU 60 kapsułek Suplement diety KPU to preparat w postaci kapsułki roślinnej zawierający optymalne połączenie: cynku w postaci związku organicznego (cytrynianu cynku), witaminy B2, witaminy B6 (w postaci P-5-P oraz chlorowodoru pirydoksyny), biotyny oraz manganu. Cynk: przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych, pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu witaminy A, pomaga zachować zdrową skórę, paznokcie oraz włosy, pomaga w prawidłowej syntezie DNA i bierze udział w procesie podziału komórek, pomaga w prawidłowej syntezie białka, pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu węglowodanów i przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu kwasów tłuszczowych, wspiera utrzymanie zdrowych kości, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Cynk jest kofaktorem enzymów metabolizmu białek, węglowodanów i tłuszczów oraz kwasów nukleinowych: dehydrogenazy alkoholowej, dysmutazy ponadtlenkowej, polimerazy DNA, polimerazy RNA, fosfatazy alkalicznej, karboksypeptydazy. Jest zaangażowany w działalność ponad 200 enzymów. Witamina B2 ryboflawina: pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu żelaza, pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych oraz pomaga zachować zdrową skórę, pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia, pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu czerwonych krwinek, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Witamina B6 pirydoksyna: pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, przyczynia się do regulacji aktywności hormonalnej (jest niezbędnym kofaktorem w metabolizmie kwasów tłuszczowych), pomaga w prawidłowej syntezie cysteiny, pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu białka i glikogenu. Najbardziej aktywną biologicznie formą witaminy B6 jest pirydoksal 5-fosforanu. Jest on koenzymem dla ponad 100 enzymów, odpowiedzialnych za pracę całego organizmu, co czyni z B6 jedną z najbardziej "pracowitych" witamin z grupy B. Witamina B6 jest zaangażowana w metabolizm aminokwasów, a także ma nieocenioną rolę w syntezie neuroprzekaźników, takich jak serotonina, dopamina czy GABA oraz w przemianach enzymów wątrobowych (AST, ALT). Witamina B6 przyczynia się również do wytwarzania innych witamin, np. niacyny z tryptofanu. Biotyna: pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu skóry i błon śluzowych, pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu włosów i paznokci, pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu kości i zębów. Mangan: przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, przyczynia się do utrzymania zdrowych

kości, pomaga w prawidłowym tworzeniu tkanek łącznych, pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. **Zalecane spożycie** Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia: 1 kapsułka. Ilość porcji w opakowaniu: 60. Preferowane spożycie: suplement diety KPU należy spożywać w trakcie lub po posiłku, najpóźniej do godziny 16.00. **Ważne** Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. **Składniki** błonnik z akacji, cytrynian cynku, żelatyna – otoczka kapsułki, pirydoksalo-5-fosforan, chlorowodorek pirydoksyny, glukonian manganu, ryboflawina, L-Leucyna, biotyna. **Producent** LABS212® Sp. z o.o. ul. H. Sienkiewicza 85/87 lok. 890-057 Łódź, Polska