

SOLGAR Aminokwasy BCAA z Witaminą B6 kapsułki x 50 szt.

Cena: 95,00 zł



Opis słownikowy

Producent	SOLGAR INC.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Kapsułki

Opakowanie

50 szt.

Działanie

Suplement diety **SOLGAR Aminokwasy BCAA z witaminą B6** zawiera **BCAA** (ang. Branched Chain Amino Acid), które są **aminokwasami o rozgałęzionych łańcuchach**. Są one istotnym składnikiem biorącym udział w odbudowie tkanki mięśniowej po wysiłku fizycznym.

Aminokwasy o rozgałęzionych łańcuchach mogą być stosowane jako alternatywne źródło energii w przypadku wyczerpania w mięśniach glikogenu, przez co ich suplementacja może ograniczać utratę tych aminokwasów z mięśni.

Dodatkowo, preparat wzbogacony został w witaminę B6, która przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, wspomaga prawidłowy metabolizm energetyczny, homocysteiny, białka i glikogenu. Witamina B6 pomaga również w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek oraz wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego i odpornościowego.

Wskazania

Uzupełnienie diety w aminokwasy BCAA i witaminę B6.

Sposób użycia



• **Osoby dorosłe** - 1 kapsułka dziennie, najlepiej między posiłkami lub według wskazań lekarza.

Ostrzeżenia

Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta oraz zdrowy tryb życia są ważne. Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore powinny przed zażyciem skonsultować się z lekarzem.

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu suchym, ciemnym, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Skład

L-leucyna, L-izoleucyna, L-walina, substancja glazurująca: hydroskypylometyloceluloza, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych, witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), substancja wypełniająca: celuloza, substancja przeciwzbrylająca: (roślinne) kwasy tłuszczowe.

Produkt bezglutenowy, pszenicy, cukrów, soli, skrobi, produktów mlecznych, drożdży, soi, sztucznych substancji przedłużających trwałość, aromatów, barwników, substancji słodzących.