

Solgar DLPA 500 mg, 50 kapsułek



Cena: 59,95 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	50 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent	SOLGAR POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Wiek	od 18 roku życia

Opis produktu

Opis

Solgar DLPA 500 mg, suplement diety w postaci kapsułek, będący mieszaniną aminokwasów D i L-fenyloalaniny w wolnej formie. Spożywanie DLPA w tej formie sprzyja optymalnemu wchłanianiu i przyswajaniu. Preparat przeznaczony dla osób dorosłych. DLPA posiada zdolność zmniejszania aktywności enkefalinazy (enzymu rozkładającego enkefalinę, czyli związku odpowiadającego za tłumienie uczucia bólu). Dedykowany osobom, które potrzebują wsparcia pracy mózgu i poprawy samopoczucia oraz pragną zadbać o prawidłowy poziom fenyloalaniny w organizmie.

Zastosowanie

Dla osób, które:

- potrzebują wsparcia pracy mózgu i poprawy samopoczucia.
- chcą zadbać o prawidłowy poziom fenyloalaniny w organizmie.

Zalecane spożycie

Osoby dorosłe: 1 kapsułka dziennie z sokiem lub wodą, między posiłkami lub według wskazań lekarza.

Skład

Fenyloalanina, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu; substancja wypełniająca: hydroksypropylometyloceluloza.

1 kapsułka zawiera: DL-fenyloalanina w wolnej formie – 500 mg w tym: D-fenyloalanina – 250 mg, L-fenyloalanina – 250 mg.

Przechowywanie

W miejscu niedostępnym dla dzieci.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Produkt nie jest przeznaczony dla kobiet w ciąży, karmiących piersią i osób z wysokim ciśnieniem krwi.
- Osoby chore lub przyjmujące leki powinny przed zażyciem skonsultować się z lekarzem.

Dodatkowe informacje

- Produkt bezglutenowy. Nie zawiera: cukrów, soli, skrobi, pszenicy, produktów mlecznych, soi, drożdży, sztucznych substancji przedłużających trwałość, substancji słodzących, aromatów, barwników.
- Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia.
- Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety.
- Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.