

Solamid, kapsułki, 30 sztuk

Nasza cena: 28,51 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	kapsułki
Producent	SOLINEA SP. Z O.O. SP.K. POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

OPIS
Solamid to suplement diety w postaci kapsułek zawierający palmitoiloetanolamid (PEA) oraz witaminy B1, B6, B12. Produkt przeznaczony dla osób dorosłych.

SKŁADNIKI
 Palmitoiloetanolamid (PEA); substancja glazurująca kapsułki: hydroksypropylometyloceluloza; skrobia ziemniaczana; substancje przeciwbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, talk; barwnik kapsułki: węglan wapnia; witamina B6 (chlorowodrek pirydoksyny); witamina B1 (chlorowodrek tiaminy); witamina B12 (metykobalamina).

Składnik	Zawartość w 1 kapsułce
Palmitoiloetanolamid	600 mg
Witamina B1	0,165 mg (15% RWS*)
Witamina B6	0,21 mg (15% RWS*)
Witamina B12	0,375 mcg mcg (15% RWS*)

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW

Palmitoiloetanolamid to związek naturalnie występujący w organizmie człowieka. Poziom PEA w organizmie spada z wiekiem, w przypadku utrzymującego się stresu, nadmiernego wysiłku fizycznego czy stanu zapalnego.

Witaminy B1, B6 i B12 pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. Dodatkowo, witamina B12 bierze udział w procesie podziału komórek

ZALECANE DZIENNE SPOŻYCIE

Dorośli: 1 kapsułka dziennie. Kapsułkę należy popić odpowiednią ilością wody.

MASA NETTO

22,67 g

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze pokojowej.. Chronić przed światłem i wilgocią.

PRODUCENT / DYSTRYBUTOR

Solinea Sp. z o.o.
Elizówka, ul. Szafranowa 6
21-003 Ciecierzyn

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.