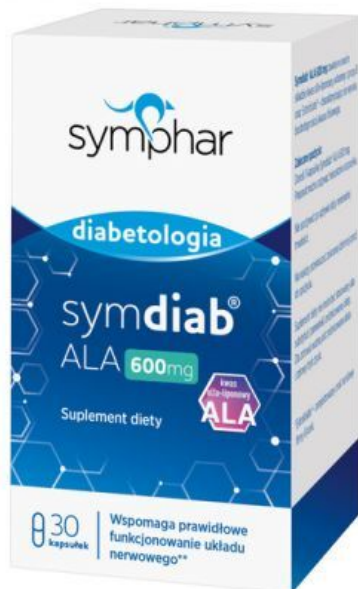


Symdiab ALA, 600 mg kapsułki, 30 szt



Cena: 42,94 zł

Opis słownikowy

Marka	Symdiab
Postać	kapsułki
Producent	Symphar
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Witamina B1, Witamina B12

Opis produktu

Informacje podstawowe Symdiab ALA, 600 mg kapsułki, 30 szt

Symdiab ALA, 600 mg – suplement diety, zawierający w swoim składzie witaminy z grupy B, kwas alfa-liponowy oraz Extrafolate® (l-metylofolian wapnia) o wysokiej biodostępności. Preparat przeznaczony dla osób dorosłych.

Skład Symdiab ALA, 600 mg kapsułki, 30 szt

Kwas alfa-liponowy, ?elatyna, substancja wype?niaj?ca: celuloza mikrokrystaliczna, substancja przeciwbrylaj?ca: sole magnezowe kwasów t?uszczowych E470b, barwnik: E171, monoazotan tiaminy, kwas foliowy (Extrafolate®)1 –L-metylofolian wapnia, cyjanokobalamina.

Sk?adnik od?ywczy	zawarto?? w 1 kapsu?ce	% RWS
Kwas alfa-liponowy	600 mg	---
Tiamina (witamina B1)	1,10 mg	100%

Kwas foliowy (Extrafolate®1) L-metylofolian wapnia	200 µg	100%
Witamina B12	100 µg	4000%

* RWS- referencyjna wartość spożycia

Działanie Symdiab ALA, 600 mg kapsułki, 30 szt

Kwas alfa-liponowy to istotny przeciwutleniacz, który ogranicza lub nawet uniemożliwia działanie szkodliwych dla organizmu wolnych rodników. Dodatkowo kwas ten przyczynia się do wzrostu poziomu wewnątrzkomórkowego glutationu, naturalnego antyoksydantu wytwarzanego przez organizm człowieka.

Tiamina pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz serca. Pomaga w utrzymaniu poprawnych funkcji psychologicznych. Bierze udział w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu energetycznego.

Kobalamina wspomaga utrzymanie prawidłowego metabolizmu aminokwasu siarkowego – homocysteiny. Witamina B12 odgrywa istotną rolę w procesach podziałów komórkowych. Dodatkowo wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego oraz produkcję czerwonych krwinek. Podobnie jak tiamina przyczynia się do zachowania prawidłowego metabolizmu komórkowego. Wspomaga utrzymanie prawidłowych funkcji psychologicznych oraz funkcjonowanie układu odpornościowego. Przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Foliany (Extrafolate®1) wspomagają prawidłową syntezę aminokwasów oraz uczestniczą w podziale komórkowym. Wpływają na zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia. Wspomagają zachowanie prawidłowych funkcji psychologicznych oraz metabolizmu homocysteiny. Wspierają prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego oraz produkcję krwi.

Wskazania Symdiab ALA, 600 mg kapsułki, 30 szt

Do postępowania dietetycznego u diabetyków zwłaszcza z objawami polineuropatii cukrzycowej.

Dawkowanie Symdiab ALA, 600 mg kapsułki, 30 szt

Dorośli: 1 kapsułka na dzień.

Preparat można przyjmować niezależnie od posiłku.

Informacje dodatkowe Symdiab ALA, 600 mg kapsułki, 30 szt

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

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

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta i zdrowy tryb życia.

Nie spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.

Przechowywać w temp. 15-20°C. Chronić przed światłem i wilgocią.

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.