

ProMyalgan, tabletki, 120 tabl. (blis. Alu/PVC)



Cena: 70,51 zł

Opis słownikowy

Postać	Tabletki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	PHYTOMEDICA
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

Opis produktu

proMyalgan to specjalny suplement diety opracowany dla osób cierpiących na fibromialgię. Zawiera on unikalny zestaw 6 ekstraktów stokrotki, winogron, oliwek, ananasa, migdałów i pomarańczy oraz teraz dodatkowo taurynę. proMyalgan często daje poprawę już po paru dniach przyjmowania, nawet jeśli choroba trwała wiele lat. Uśmierza i łagodzi liczne objawy fibromialgii, reguluje napięcie mięśni, daje przyływ energii i poprawia samopoczucie.

Składniki aktywne:

1 tabletką dostacza:

Ekstrakt z liści stokrotki- 70 mg
Ekstrakt z liści winogron- 70 mg
Ekstrakt z pestek oliwki- 65 mg
Ekstrakt owocu ananasa- 50 mg
Tauryna- 50 mg

4 tabletki* dostarczają:

Ekstrakt z liści stokrotki- 280 mg
Ekstrakt z liści winogron- 280 mg
Ekstrakt z pestek oliwki- 260 mg
Ekstrakt owocu ananasa- 200 mg
Tauryna- 200 mg

Zalecany sposób użycia: rozpocząć od jednej tabletki cztery razy dziennie. Przerwa pomiędzy kolejnymi dawkami nie powinna być krótsza niż 4 godziny. Po 1- 2 tygodniach można stopniowo zmniejszać dzienną dawkę do dwóch lub jednej tabletki zależnie od samopoczucia. Nie przekraczać zalecaniej porcji do spożycia. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia po podstawa prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Właściwości i działanie składników: proMyalgan dostarcza naturalne składniki odżywcze, które mogą być przyjmowane przez każdego, a

ich przyjmowanie może być szczególnie korzystne w przypadku fibromialgii.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zróżnicowany sposób odżywiania się jest niezbędny dla zachowania zdrowia.

Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia są ważne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci.