

Max Potas, 333 mg, 60 kapsułek

Nasza cena: 13,10 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	*60
Postać	KAPS.
Producent	COLFARM S.A. POLSKA
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

OPIS

Max Potas 333 mg - suplement diety wspomagający prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowo-mięśniowego. Produkt przeznaczony dla osób dorosłych.

SKŁADNIKI

Chlorek potas (potas), żelatyna wołowa, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, barwnik: dwutlenek tytanu, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, chlorowodorek pirydoksyny (witamin B6).

Składnik	Zawartość w 1 tabletku	RWS*
Potas	333 mg	17,00%
Witamina B6	0,7 mg	50,00%

*% RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW

Potas wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego i mięśniowego dodatkowo wspiera utrzymać prawidłowe ciśnienie krwi.

Witamina B6 wpływa na zmniejszenie uczucia zmęczenia oraz wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

ZALECANE DZIENNE SPOŻYCIE

Dorośli: 1 kapsułka 2 razy dziennie.

PRZECIWWSKAZANIA

Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników produktu.

Nie stosować u dzieci, kobiet w ciąży i karmiących piersią.

OSTRZEŻENIA

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

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

Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia.

MASA NETTO

60 kapsułek

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze pokojowej.

Produkt powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci.

PRODUCENT

COLFARM

Wojska Polskiego 3

Mielec

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.