

Pulmac-600 kapsułki, 10 kaps.

Cena: 18,90 zł



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	10 kaps.
Postać	kaps.
Producent	S-LAB SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wstęp

Suplement diety przeznaczony do stosowania przez osoby dorosłe i młodzież od 14. roku życia zawierający połączenie acetylocysteiny, laktoferyny, cynku i selenu.

Cynk i selen - pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego i ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.

Acetylocysteina - pochodna aminokwasu cysteiny i prekursor glutationu, jednego z najważniejszych antyoksydantów w organizmie człowieka.

Laktoferyna - białko występujące naturalnie m.in. w mleku, łzach oraz ślinie, którego największe ilości znaleźć można w siarce (łac. colostrum) - początkowym mleku matki.

Składniki:

Acetylocysteina, laktoferyna, cynk (glukonian cynku), selen (selenian sodu), substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, otoczka kapsułki: żelatyna.

Składnik	w 1 kapsułce	% RWS*
N-Acetylocysteina	600 mg	**
Laktoferyna	50 mg	**
Cynk (cytrynian cynku)	15 mg	150%
Selen (selenian cynku)	100 µg	182%

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

** brak ustalonej normy Referencyjnej Wartości Spożycia

Stosowanie:

Dorośli i młodzież od 14 roku życia: 1 kapsułka dziennie po posiłku, nie później niż 4 godziny przed snem.

Podczas stosowania zaleca się przyjmowanie zwiększonej ilości płynów.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Ważne jest stosowanie zbilansowanej i zróżnicowanej diety oraz prowadzenie zdrowego trybu życia. Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Przeciwwskazania:

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na jakikolwiek składnik preparatu.

Nie stosować u kobiet w ciąży i karmiących piersią.

Przechowywanie:

Przechowywać w zamkniętym opakowaniu w temperaturze 15-25°C w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

Opakowanie: 10 kapsułek

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Zrównoważona dieta i zdrowy tryb życia są istotne dla zachowania zdrowia.