



apteka
w sieci

PULMAC-600 tabletki musujące 10 szt.

Cena: 10,83 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	10 szt.
Postać	tabletki musujące
Producent	S-LAB
Rejestracja	

Opis produktu

Postać

Tabletki musujące

Opakowanie

10 szt.

Działanie

PULMAC-600 to suplement diety w postaci tabletek musujących, zawierający **acetylocysteinę**, **laktoferynę**, **cynk** i **selen**. Składniki aktywne obecne w preparacie pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego oraz pomagają chronić komórki przed stresem oksydacyjnym.

Wskazania

Wspomaganie układu odpornościowego.

Sposób użycia

• Dorośli i młodzież powyżej 14. roku życia - 1 tabletkę musującą dziennie po posiłku, nie później niż 4 godziny przed snem.

Tabletkę należy rozpuścić w ok. 200 ml ciepłej wody i spożyć bezpośrednio po rozpuszczeniu.

Ostrzeżenia



Produktu nie należy stosować:

- w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu,
- jeśli u pacjenta występuje czynna choroba wrzodowa żołądka lub dwunastnicy,
- w przypadku ostrego stanu astmatycznego,
- w przypadku zmniejszonej zdolności odkrztuszania wydzieliny,
- w ciąży i okresie karmienia piersią.

Uwagi

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zaleca się zdrowy tryb życia oraz stosowanie zbilansowanej diety. Produkt zawiera substancję słodzącą. Spożycie w dawce wyższej niż zalecana dawka dzienna, może mieć efekt przeczyszczający.

Skład

Acetylocysteina, laktoferyna (mleko i produkty pochodne), cynk (cytrynian cynku), selen (selenian sodu), regulatory kwasowości: kwas cytrynowy, węglan sodu, substancja wiążąca: sorbitol, glikol polietylenowy, naturalny aromat: koncentrat buraka czerwonego, koncentrat czarnej marchwi, koncentrat soku z owoców leśnych (jagoda, jeżyna, malina), substancja słodząca: sukraloza.

Produkt o smaku owoców leśnych, bez cukru.

Składnik	w 1 tabletkie musującej
N-acetylocysteina	600 mg
Laktoferyna	50 mg
Cynk (cytrynian cynku)	15 mg
Selen (selenian sodu)	100 µg