

Pulmac-600 10 tabletek musujących



Cena: 19,94 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	10 tabletek
Postać	tabletki musujące
Producent/ Dystrybutor	S-LAB SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Charakterystyka PULMAC-600 to produkt przeznaczony dla osób dorosłych i młodzieży od 14 roku życia zawierający unikalne połączenie acetylocysteiny, laktoferyny, cynku i selenu. **Sposób użycia** 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. **Składniki aktywne** - Acetylocysteina to substancja, która jest pochodną cysteiny, naturalnego aminokwasu. Jest składnikiem wielu preparatów wykrztusnych, odpowiedzialnych za upłynnienie wydzieliny oraz ułatwienie jej odkrztuszenia z dróg oddechowych. - Dzięki obecności w swojej strukturze reaktywnych grup sulfhydrylowych (SH), acetylocysteina zmniejsza lepkość śluzu oraz usprawnia czynność nabłonka oddechowego odpowiedzialnego za usuwanie nadmiaru wydzieliny w drogach oddechowych. - Acetylocysteina wykazuje dodatkowo skuteczną zdolność wiązania wolnych rodników i ich detoksykacji. Ponadto, będąc prekursorem glutationu, jednego z najważniejszych antyoksydantów w organizmie człowieka, bezpośrednio wpływa na jego zwiększoną syntezę. Laktoferyna to białko występujące naturalnie m.in. w mleku, łzach oraz ślinie. Największe jej ilości znaleźć można w siarze (łac. colostrum), czyli początkowym mleku matki. Przypisuje się jej bardzo szerokie spektrum działania. Posiada właściwości antyoksydacyjne oraz wiążące jony metali, w tym głównie żelaza niezbędnego patogenom do ich wzrostu. Między innymi dzięki tym właściwościom wykazuje udowodnione działanie przeciwbakteryjne i przeciwwirusowe. Laktoferyna wykazuje również immunostymulujące i immunomodulujące właściwości, które wspierają organizm w walce z infekcjami. - Cynk i selen są jednymi z najważniejszych mikroelementów niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania całego organizmu. Spełniają szereg istotnych funkcji, w tym wspomagają układ odpornościowy w jego prawidłowym funkcjonowaniu oraz chronią komórki organizmu przed stresem oksydacyjnym.