

PRENALEN, 14 saszetek

cena: 11,99 PLN



Opis słownikowy

Postać	proszek w saszetkach
Producent	POLSKI LEK
Rodzaj rejestracji	suplement diety
Zastosowanie	wsparcie odporności

Opis produktu

Suplement diety o smaku malinowym dla kobiet w ciąży i matek karmiących

PRENALEN - działanie:

- czosnek - od wieków stosowany w naturalnej medycynie. Jest szczególnie ceniony ze względu na bogactwo składników aktywnych, wykazujących szerokie spektrum działania, wpływających na funkcje m.in. układu odpornościowego, oddechowego czy krwionośnego.
- witamina C - pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, zwiększa przyswajanie żelaza. Dodatkowo pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.
- cynk - pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Dodatkowo bierze udział w procesie podziału komórek.

PRENALEN - skład:

inulina; substancja wypełniająca: sorbitole; regulator kwasowości: kwas jabłkowy; koncentrat soku buraka czerwonego w proszku (koncentrat soku buraka czerwonego w proszku, maltodekstryna, regulator kwasowości: kwas cytrynowy); sok malinowy w proszku - 2,2% (zagęszczony sok malinowy, maltodekstryna); suchy wyciąg z czosnku (*Allium sativum* L.); aromaty; witamina C (kwas L-askorbinowy); ekstrakt herbaty czarnej; substancja przeciwbrylająca: dwutlenek krzemu; cynk (cytynian cynku); substancje słodzące: sukraloza, glikozydy stewiolowe

W 2 saszetkach: suchy wyciąg z czosnku standaryzowany 150 mg, w tym: allicyna 1,5 mg, allina 3 mg, witamina C 80 mg (100% RWS - referencyjnych wartości spożycia), cynk 10 mg (100% RWS)

PRENALEN - dawkowanie:

zaleca się spożywać 2 saszetki dziennie. Zawartość saszetki rozpuścić w 100 ml ciepłej wody.

PRENALEN - przeciwwskazania:

nadwrażliwość na którykolwiek składnik suplementu

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.