



apteka
w sieci

Calcium Alergo Plus Junior tabletki musujące x 16 szt. POLFA ŁÓDŹ

Cena: 6,26 zł



Opis słownikowy

Producent	POLFA ŁÓDŹ
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Tabletki musujące o smaku cytrynowym

Opakowanie

1 op. 16 tabletek

Skład

Wapń (mleczan wapnia), regulator kwasowości: kwas cytrynowy, regulator kwasowości: wodorowęglan sodu, regulator kwasowości: węglan sodu, koncentrat smakowo-aromatyczny-barwiący w proszku o smaku cytrynowym (maltodekstryna, nośnik: guma akacjowa, naturalne olejki cytrynowe i limetkowe, substancje aromatyczne naturalne, barwnik: beta-karoten, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, przeciwutleniacz: kwas askorbinowy, przeciwutleniacz: alfa-tokoferol, substancja konserwująca: benzoesan sodu), rutozyd, suszony koncentrat cytryny (koncentrat i przecier z cytryny, maltodekstryna), substancja słodząca: acesulfam K, cynk (glukonian cynku).

1 tabletkę zawiera: 150mg wapnia (18,75%)*, 1,5mg cynku (15%)*. * RWS - Referencyjna Wartość Spożycia. Produkt zawiera 25-50mg rutozydu w zalecanej dziennej porcji.

Działanie

Preparat Calcium Alergo Plus jest kompozycją trzech składników: wapnia, cynku oraz związku pochodzenia roślinnego z grupy flawonoidów: rutyny (rutozydu). Wapń jest podstawowym składnikiem mineralnym organizmu, bierze udział w procesie podziału i



specjalizacji komórek, przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi. Jest też potrzebny do utrzymania zdrowych zębów oraz dla prawidłowego wzrostu i rozwoju kości u dzieci. Pomaga w utrzymaniu prawidłowego przewodnictwa nerwowego. Cynk pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, bierze udział w procesie podziału komórek i pomaga zachować zdrową skórę, włosy i paznokcie oraz przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych.

Wskazania

Dla dzieci od 4 roku życia, jako uzupełnienie codziennej diety w wapń i cynk.

Sposób użycia

Dzieci powyżej 4. roku życia i młodzież: zaleca się stosować 1-2 tabletki dziennie. Tabletkę rozpuścić w połowie szklanki letniej wody.>Przeciwwskazania:

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości (uczulenia) na którykolwiek ze składników produktu.