

## Calcium Alergo w folii Pharmasis, tabl.musuj., 12 szt



Cena: 5,54 PLN

### Opis słownikowy

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Dawka             | -                           |
| Opakowanie        | 12 tabl. (strip)            |
| Postać            | tabl.mus.                   |
| Producent         | EKSPRES APTECZNY SP. Z O.O. |
| Substancja czynna | -                           |

### Opis produktu

**Calcium Alergo Pharmasis** to suplement diety, który jest przeznaczony dla osób dorosłych mających skłonność do nadmiernej reakcji na czynniki drażniące (np. roztocza, pyłki, kurz, detergenty itp.) celem uzupełnienia niedoborów wapnia oraz witaminy C.

#### DLA OSÓB Z NIEDOBORAMI WAPNIA I WITAMINY C. Polecany:

w celu utrzymania prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego

w celu utrzymania prawidłowego procesu podziału i specjalizacji komórek

w celu zachowania zdrowej skóry

#### Działanie:

Wapń bierze udział w procesie podziału i specjalizacji komórek. Przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi. Jest potrzebny do utrzymania zdrowych kości i zębów. Pomaga w utrzymaniu prawidłowego przewodnictwa nerwowego.

Cynk pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, w zachowaniu zdrowej skóry, włosów i paznokci. Bierze udział w procesie podziału komórek. Pomaga

w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.

Kwercetyna to związek pochodzenia roślinnego zaliczany do flawonoidów.

**DAWKOWANIE:** Stosować 1 tabletkę dziennie. Tabletkę rozpuścić w 200 ml (3/4 szklanki) wody

#### SKŁADNIKI:

wapń (mleczan wapnia), regulator kwasowości: kwas cytrynowy, regulator kwasowości: wodorowęglan sodu, kwercetyna, koncentrat smakowo-aromatyczno-barwiący w proszku o smaku pomarańczowym (maltodekstryna, nośnik: guma akacjowa, naturalne olejki pomarańczowe, substancje aromatyczne, barwnik: beta-karoten, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, przeciwutleniacz: kwas askorbinowy, przeciwutleniacz: alfa-tokoferol, substancja konserwująca: benzoesan sodu), regulator kwasowości: węglan sodu, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, substancja słodząca: acesulfam K, cynk (cytrynian cynku), stabilizator: poliwinylpirolidon.