

Alerix Calcium Plus x24 tabletki musujące



Cena: 11,35 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	24 tabletki
Podmiot odpowiedzialny	Noris
Postać	tabletki musujące
Substancja czynna	cynk, kwercetyna, pachnotka bazyliowata, wapń, witamina D
Typ produktu	suplement diety

Opis produktu

WSKAZANIA

ALERIX Calcium Plus to suplement diety przeznaczony dla osób narażonych na alergeny.

DZIAŁANIE

ALERIX Calcium Plus to produkt przeznaczony dla osób narażonych na alergeny, w którego skład wchodzi wapń oraz:

- Ekstrakt z pachnotki bazyliowatej – wspiera prawidłową produkcję cytokin oraz swoistych przeciwciał powstających w wyniku kontaktu organizmu np. z pyłkami traw i drzew, roztoczymi lub sierścią zwierząt
- Kwercetyna – roślinny związek z grupy flawonoli, wykazujących właściwości przeciwzapalne i przeciwutleniające
- Cynk i witamina D – wspierają układ odpornościowy, dodatkowo witamina D wspomaga prawidłowe wykorzystanie wapnia.

Produkt nie zawiera cukru.

SKŁAD

~~Składniki: regulator kwasowości – kwas cytrynowy, węglan wapnia, substancja wiążąca – sorbitole, regulator kwasowości – węglany sodu, ekstrakt z liści pachnotki zwyczajnej (bazyliowatej, Perilla frutescens (L.) Britt.), kwercetyna, naturalny aromat cytrynowy, substancja wiążąca – glikol polietylenowy, cytrynian cynku, substancja słodząca – sukraloza, barwnik – ryboflawiny, cholekalcyferol (witamina D3).~~

Składniki: regulator kwasowości – kwas cytrynowy, węglan wapnia, substancja wiążąca – sorbitole, regulator kwasowości – węglany sodu, ekstrakt z liści pachnotki zwyczajnej (bazyliowatej, Perilla frutescens (L.) Britt.), kwercetyna, naturalny aromat cytrynowy, substancja wiążąca – glikol polietylenowy, cytrynian cynku, substancja słodząca – sukraloza, barwnik – ryboflawiny, cholekalcyferol (witamina D3).

DAWKOWANIE

Zalecane spożycie: 2 tabletki dziennie, tabletkę rozpuścić w 1 szklance (200 ml) chłodnej wody, spożyć bezpośrednio po przyrządzeniu. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt zawiera substancję słodzącą, Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.