

Solbetan, syrop 150 ml



Nasza cena: 27,32 zł

Opis słownikowy

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Opakowanie | 150 ml |
| Producent | SOLINEA SP. Z O.O. SP.K. POLSKA [PL] |
| Rejestracja | Suplement diety |

Opis produktu

Opis

Solbetan, syrop 150 ml

Solbetan to syrop uzupełniający codzienną dietę w starannie dobrane, naturalne składniki, takie jak witamina D oraz beta-glukan, wspomagające prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

Solbetan to syrop wzmacniający odporność o starannie dobranej kompozycji składników o działaniu immunostymulującym, zmniejszającym częstotliwość występowania infekcji. Solbetan jest szczególnie zalecany w okresie jesienno – zimowym, w celu uzupełnienia niedoborów witaminy D3, spowodowanych niewystarczającą syntezą skórą.

Wskazania

Wspomaganie prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego, wspieranie utrzymania zdrowych kości i zębów.

Przeciwwskazania

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu. W przypadku wystąpienia objawów niepożądanych należy zaprzestać stosowania i skonsultować się z lekarzem.

Składniki

Woda, substancja słodząca: ksylitol, beta-1,3/1,6-D-glukan, aromat naturalny malinowy, aromat, witamina D (cholekalcyferol), substancja zagęszczająca: guma ksantanowa, substancje konserwujące: sorbinian potasu, benzoesan sodu, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, aromat, emulgator: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych, barwnik: karmina

| Składniki | 100 ml | 5 ml | *% RWS | 10 ml | *% RWS |
|--|--------|-------|--------|--------|--------|
| Beta - 1,3/1,6-D-glukan | 1 g | 50 mg | --- | 100 mg | --- |
| z drożdży <i>Saccaromyces cerevisiae</i> | | | | | |
| Witamina D (cholekalcyferol) | 500 µg | 25 µg | 500% | 50 µg | 1000% |

Właściwości składników

Witamina D3 odgrywa bardzo ważną rolę we wzmocnieniu naturalnych sił obronnych organizmu. Witamina D3 stymuluje odporność wrodzoną, wzmacniając funkcje makrofagów, komórek pierwszej linii obrony przed patogenami. Witamina D3 wspiera odporność nabytą, wzmacniając działanie limfocytów T, komórek wyspecjalizowanych do walki przeciwko konkretnym patogenom. Utrzymanie odpowiedniego poziomu witaminy D3 w organizmie zapewnia efektywne funkcjonowanie komórek układu odpornościowego, zmniejszając częstotliwość występowania infekcji. Witamina D3 wspomaga wchłanianie wapnia i fosforu zapewniając prawidłowy wzrost oraz mineralizację kości i zębów.

Beta-1,3/1,6-D-glukan to naturalny polisacharyd pozyskiwany w drodze ekstrakcji ze ścian komórkowych drożdży *Saccharomyces cerevisiae*, wspomagający odporność organizmu, przez wzmocnienie aktywności, działania i produkcji komórek odpornościowych. Beta-1,3/1,6-D-glukan aktywuje główne makrofagi, poprzez łączenie się z receptorami CR3, pobudzając ich zdolność do fagocytezy, co pozwala na szybką eliminację patogenów organizmu. Pełna mobilizacja układu odpornościowego następuje po około 72 godzinach od rozpoczęcia podawania Beta-1,3/1,6-D-glukan, dlatego ważne jest jego systematyczne przyjmowanie.

Zalecana dzienna dawka

Dzieci od 2 do 10 roku życia: 5ml podczas posiłku 1 raz dziennie.

Dzieci powyżej 11 roku życia i dorośli: 10 ml podczas posiłku 1 raz dziennie.

Syrop należy wstrząsnąć przed spożyciem.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze do 25°C, w niedostępnym dla dzieci miejscu. Chronić przed światłem i bezpośrednim działaniem słońca. Po otwarciu przechowywać w lodówce, nie dłużej niż 30 dni.

Produkt nie zawiera cukru.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji spożycia w ciągu dnia. Solbetan przeznaczony jest dla dzieci od 2. roku życia. Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.

Masa netto: 150 ml

Ulotka do pobrania

Solbetan, syrop

Podmiot odpowiedzialny

Solinea Sp. z o.o. Sp. K.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.

