

ACTIVLAB Eminis tabletki do ssania smak truskawkowy, 30 tabletek

Cena: 20,28 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	30 tabl.
Producent	UNIPRO + REGIS
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

OpisACTIVLAB Eminis tabletki do ssania smak truskawkowy, 30 tabletek

Activlab Pharma Eminis – doskonały produkt dla dziecka w postaci tabletek do ssania o pysznym truskawkowym smaku. Składniki pomogą w utrzymaniu zdrowej flory bakteryjnej górnych dróg oddechowych (ucho, nos, gardło). Można go również stosować jako uzupełnienie codziennej diety po zakończonej kuracji antybiotykowej, a także w celu wspierania organizmu w okresie jesienno-zimowym. Formuła oparta jest na szczepie *Streptococcus salivarius* K12, który został wyizolowany z jamy ustnej dziecka oraz witaminie D3, która pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Zalecane spożycie

Dzieci powyżej 3 roku życia i dorośli: 1 tabletkę dziennie. Należy przyjmować jedną tabletkę dziennie przez co najmniej 3 miesiące. Tabletkę należy przyjąć przed snem, po umyciu zębów, aby umożliwić skuteczną kolonizację jamy ustnej i gardła przez szczep. Powoli ssać tabletkę przez około 5 minut, aż się całkowicie rozpuści. Zapewnia to długotrwały kontakt substancji aktywnej z błoną śluzową gardła. Nie należy połykać ani gryźć tabletki. Bezpośrednio po spożyciu tabletki nie należy pić płynów.

Składniki

Substancja wypełniająca: sorbitole, *Streptococcus salivarius* K12, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, aromat, zagęszczony sok truskawkowy w proszku, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, substancja słodząca: sukraloza, cholekalcyferol. Produkt może zawierać pochodne: zbóż zawierających gluten, soi, mleka.

Zalecana dzienna porcja

1 tabletkę

Streptococcus salivarius K12
Witamina D

2,5 x 10⁹ CFU*
5 mcg (200 j.m.) (100%**)

* CFU - Colony Forming Unit - jednostka tworząca kolonię**% referencyjnej wartości spożycia

Producent

Podmiot odpowiedzialny: UNIPRO Sp. z o.o. Targowisko 55332-015 Kłaj, Polska Zawartość netto: 30 tabletek