



apteka
w sieci

Estabiom Junior kapsułki x 20 szt.

Apteka" Pod Różami" MALAYA Sp. z o.o.
Ogrodowa 40, Racibórz
+48 32 415 14 67

Cena: 42,57 zł



Opis słownikowy

Producent	USP ZDROWIE
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Kapsułki

Opakowanie

20 kapsułek

Działanie

- **Lactobacillus rhamnosus GG** - jeden z najlepiej przebadanych szczepów bakterii prebiotycznych. Zastosowana w preparacie Estabiom Junior technologia mikroenkapsulacji pozwala im na skuteczne dotarcie do jelit, gdzie mogą się namnożyć i uzupełniają florę jelitową.
- **Witamina D3** - wykazuje pozytywny wpływ na odporność, wspiera rozwój i utrzymanie zdrowych kości i zębów. Wpływa na prawidłowe funkcjonowanie mięśni.
- **Kaltoferyna** - aktywne białko, naturalnie występujące w mleku matki, w szczególności w sierze, która wspiera naturalną odporność dziecka.

Wskazania

Dzieci od lat 3 i starsze, wsparcie układu odpornościowego,

Sposób użycia



Zalecana dzienna porcja: 1 kapsułka dziennie.

Kapsułkę połknąć w całości lub otworzyć i jej zawartość rozpuścić w letnim płynie (spożyć bezpośrednio po przygotowaniu).

Ostrzeżenia

Nie przekraczać zalecanej dziennej dawki spożycia, suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Ważne jest zachowanie zróżnicowanej diety i zdrowego stylu życia. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników.

Preparat jest stabilny w temperaturze pokojowej i nie musi być przechowywany w lodówce.

Skład

Inulina, hydroksypropylometyloceluloza, laktoferyna z mleka krowiego, Lactobacillus rhamnosus GG (ATCC 53103), skrobia modyfikowana, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, barwnik: dwutlenek tytanu, sacharoza, przeciwutleniacz: askorbinian sodu, średniołańcuchowe trójglicerydy, substancja wiążąca: dwutlenek krzemu, przeciwutleniacz: alfa-tokoferol, barwnik: tlenki i wodorotlenki żelaza, witamina D (cholekalcyferol).

Składnik

Witamina D

Lactobacillus rhamnosus GG (ATCC 53103)

Inulina

Laktoferyna

*% realizacji Referencyjnych Wartości Spożycia

**Colony Forming Unit – jednostka tworząca kolonię