

# Estabiom Junior, wsparcie odporności, dla dzieci 3+, 20 kapsułek

Cena: 41,90 zł



## Opis słownikowy

Opakowanie	20 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent	USP ZDROWIE SP. Z O.O
Rejestracja	Suplement diety
Wiek	od 3 roku życia

## Opis produktu

### Opis

Estabiom Junior, suplement diety dla dzieci powyżej 3 lat. Wspomaga zdrowie i odporność dziecka. Zawiera Lactobacillus rhamnosus GG ATCC 53103, laktoferynę oraz witaminę D3 800 IU. Witamina D3 również wspomaga rozwój i utrzymanie zdrowych kości i zębów oraz wpływa na prawidłowe funkcjonowanie mięśni.

### Zastosowanie

Uzupełnienie diety dzieci powyżej 3 lat w składniki wspierające zdrowie i odporność.

### Zalecane spożycie

- Dziennie: 1 kapsułka.
- Kapsułkę można połknąć w całości lub otworzyć i jej zawartość rozpuścić w letnim płynie (spożyć bezpośrednio po przygotowaniu).

### 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).

1 kapsułka zawiera: Witamina D 20 µg/ 800 IU (400% RWS\*), Lactobacillus rhamnosus GG ATCC 53103 2 x 10<sup>10</sup> CFU\*, Inulina 100 mg, Laktoferyna 50 mg

\*% realizacji Referencyjnych Wartości Spożycia

\*Colony Forming Unit - jednostka tworząca kolonię

### Przechowywanie

- W oryginalnym opakowaniu w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci.
- Chronić przed wilgocią i światłem.

### Ostrzeżenia i środki ostrożności

Nie stosować w przypadku uczulenia na składniki produktu.

### Dodatkowe informacje

- Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
- Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.
- Istotne jest prowadzenie zdrowego stylu życia i stosowanie zróżnicowanej diety dostarczającej organizmowi wystarczającą ilość składników odżywczych.