

2 x ESTABIOM JUNIOR 20 kapsułek



Cena: 36,66 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	20 kaps.
Postać	kaps.
Producent	USP ZDROWIE SP. Z O.O
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis

Czy wiesz że...

O Estabiom junior

Szczegóły produktu

Czy wiesz że...

Mikrobiom, inaczej flora jelitowa, to miliardy drobnoustrojów zasiedlających jelito, gdzie zlokalizowanych jest 70% komórek odpornościowych. To od mikrobiomu zależy prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego człowieka. Prawidłowo

ukształtowany mikrobiom tworzy wewnętrzną barierę chroniącą przed bakteriami, wirusami, alergenami i toksynami.

Mikrobiom kilkuletniego dziecka jest już w pełni ukształtowany, jednak mimo, że składem przypomina ten obserwowany u osoby dorosłej, nadal jest bardzo wrażliwy na działanie czynników zewnętrznych. Dlatego nieprawidłowo zbilansowana dieta, leki, a zwłaszcza antybiotyki, stres czy podróże mogą zaburzać jego wewnętrzną równowagę.

Utrzymanie równowagi dobrych bakterii w jelicie zapewnia:

eliminację innych bakterii

z przewodu pokarmowego na zasadzie konkurencji międzygatunkowej

utrzymanie szczelności bariery jelitowej,

która zapobiega przedostawaniu się do krwiobiegu elementów potencjalnie szkodliwych, takich jak np. toksyny czy bakterie chorobotwórcze

wytwarzanie bakteriocyn,

naturalnych substancji ograniczających rozwój szkodliwych bakterii.

O Estabiom junior Dla dzieci powyżej 3 lat

Estabiom Junior to preparat uzupełniający naturalną mikroflorę i wspomagający układ immunologiczny dziecka. Suplement diety, który zawiera jeden z najlepiej przebadanych szczepów bakterii jelitowych – *Lactobacillus rhamnosus* GG. Inulina wspomaga ich namnażanie.

Preparat zawiera laktoferynę – aktywne białko, występujące w mleku matki, a szczególnie w siarze, która wspomaga wrodzoną odporność dziecka. Witamina D, wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

Witamina D3 wpływając pozytywnie na odporność, pomaga również w rozwoju i utrzymaniu zdrowych kości i zębów oraz w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni.

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

Witamina D3 wpływając pozytywnie na odporność, pomaga również w rozwoju i utrzymaniu zdrowych kości i zębów oraz w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni.

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

Technologia mikroenkapsulacji chroni bakterie *Lactobacillus rhamnosus* GG i pozwala im na skuteczne dotarcie do jelita cienkiego, gdzie namnażają się i uzupełniają naturalną florę jelitową dziecka.

Zobacz również

Estabiom baby Dla dzieci powyżej 1. miesiąca życia Kup Teraz

Estabiom pregna Dla kobiet w ciąży Kup Teraz

Szczegóły produktu Skład Sposób użycia Ograniczenia stosowania Przechowywanie Zaleceniaspożycia

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).

Kapsułkę można połknąć w całości lub otworzyć i jej zawartość rozpuścić w letnim płynie (spożyć bezpośrednio po przygotowaniu). Produkt przeznaczony jest dla dzieci w wieku 3 lat i starszych. Zalecana do spożycia porcja w ciągu dnia: 1 kapsułka.

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. Nie stosować w przypadku uczulenia na składniki produktu.

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

Składnik:	Zalecana dzienna porcja
Witamina D	20 µg/ 800 IU400% RWS*
Lactobacillus rhamnosusGG ATCC 53103	2 x 10 ⁹ CFU**
Inulina	100mg
Laktoferyna	50mg

*% realizacji Referencyjnych Wartości Spożycia **Colony Forming Unit – jednostka tworząca kolonię

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).

Sposób użycia

Kapsułkę można połączyć w całości lub otworzyć i jej zawartość rozpuścić w letnim płynie (spożyć bezpośrednio po przygotowaniu). Produkt przeznaczony jest dla dzieci w wieku 3 lat i starszych. Zalecana do spożycia porcja w ciągu dnia: 1 kapsułka.

Ograniczenia stosowania

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. Nie stosować w przypadku uczulenia na składniki produktu.

Przechowywanie

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

Zalecenia spożycia

Składnik:	Zalecana dzienna porcja
Witamina D	20 µg/ 800 IU400% RWS*
Lactobacillus rhamnosusGG ATCC 53103	2 x 10 ⁹ CFU**
Inulina	100mg
Laktoferyna	50mg

*% realizacji Referencyjnych Wartości Spożycia **Colony Forming Unit – jednostka tworząca kolonię

suplement diety