

Zawiera substancje słodzące  
**Probiotyki****FAMILY**

**Vitis GG FAMILY** to suplement diety zawierający szczep bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103) o korzystnym działaniu wspierającym równowagę jelitowej flory bakteryjnej. Bakterie te występują naturalnie w przewodzie pokarmowym człowieka, są odporne na działanie soku żołądkowego i kwasów żołądkowych oraz wykazują dużą zdolność przylegania do nabłonka jelitowego, dzięki czemu łatwo zasiedlają przewód pokarmowy.

***Lactobacillus rhamnosus* GG jest jednym z najlepiej i najszerzej przebadanych szczepów probiotycznych, o udowodnionej skuteczności i bezpieczeństwie.**

Europejskie Towarzystwo Gastroenterologii, Hepatologii i Żywności Dzieci (**ESPGHAN**) zaleca w szczególności stosowanie LGG (*Lactobacillus rhamnosus* GG)\*

- w ostrej bieguncie u dzieci, z użyciem dawki dziennej równej lub większej od  $10^{10}$  CFU (CFU – jednostka tworząca kolonię), przez 5-7 kolejnych dni, w połączeniu z terapią nawadniającą.<sup>1</sup>
- w zapobieganiu bieguncie związanej ze stosowaniem antybiotyków.<sup>2</sup>

Wytyczne **World Allergy Organization (WAO)** wskazują na korzyści płynące ze stosowania probiotyków w celu **zmniejszenia ryzyka wyprysku** (atopowego zapalenia skóry).

W związku z powyższym WAO sugeruje stosowanie probiotyków:

- przez **kobiety w ciąży**, jeżeli u ich dzieci istnieje zwiększone ryzyko wystąpienia alergii (obecność udokumentowanej atopii u rodziców i/lub rodzeństwa dziecka)
- przez **kobiety karmiące piersią**, jeżeli u ich dzieci istnieje zwiększone ryzyko alergii;
- przez **niemowlęta** z grupy zwiększonego ryzyka wystąpienia alergii.<sup>3</sup>

\**Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103)

**Dawkowanie i sposób użycia:**

**Saszetki z proszkiem do rozpuszczenia w ustach:**

**1 saszetka dziennie** – dzieci poniżej 30 kg masy ciała;  
**2 saszetki dziennie** – dorośli i dzieci powyżej 30 kg masy ciała. Otworzyć saszetkę i wysypać bezpośrednio do ust.

**Nie wymaga wcześniejszego rozpuszczenia czy popijania.**

Produkt najlepiej przyjmować w trakcie posiłków. Jeżeli masz jakiegokolwiek wątpliwości dotyczące prawidłowego stosowania produktu, skonsultuj się z lekarzem.

Zawartość składników w maksymalnej dziennej porcji do spożycia:

Składnik	Zawartość w 2 saşetkach
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG	$10 \times 10^9$ CFU*

Jedna saszetka zawiera nie mniej niż **5 miliardów żywych komórek** (\*CFU – jednostka tworząca kolonię bakterii). Ta wartość jest gwarantowana do daty podanej na opakowaniu dla produktu właściwie przechowywanego.

**Składniki:** Substancje wypełniające: erytrytol, ksylitol; *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103)\*\*; substancja przeciwzbrylająca: tlenek magnezu (substancje glazurujące: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych; tlenek magnezu), naturalne aromaty, kwas cytrynowy, substancja glazurująca: dwutlenek krzemu.

**Produkt bezglutenowy.**

\*\*W produkcji *Lactobacillus rhamnosus* GG stosuje się pochodną kazeiny, która jest nieobecna w gotowym produkcie.

**Przechowywanie:** Produkt zawiera żywe kultury bakterii wrażliwe na temperaturę. Należy unikać narażania produktu na działanie źródeł ciepła, promieni słonecznych i gwałtownych zmian temperatury.

**Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C. Nie ma konieczności przechowywania w lodówce.** Data umieszczona na opakowaniu odnosi się do produktu prawidłowo przechowywanego, w nienaruszonym opakowaniu.

**Ostrzeżenia:** Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Suplement diety nie może zastępować zróżnicowanej i zrównoważonej diety i zdrowego stylu życia. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

Zawiera poliole – nadmierne spożycie może mieć efekt przeczyszczający.

1. Szajewska et al: Use of Probiotics for Management of Acute Gastroenteritis: A Position Paper by the ESPGHAN Working Group for Probiotics and Prebiotics. JPGN Volume 58, Number 4, April 2014
2. Szajewska et al: Probiotics for the Prevention of Antibiotic-Associated Diarrhea in Children. JPGN Volume 62, Number 3, March 2016
3. Fiocchi A., Pawankar R., Cuello-Garcia C. i wsp.: World Allergy Organization–McMaster University guidelines for allergic disease prevention (GLAD-P): Probiotics. World Allergy Organization Journal, 2015; 8: 4

**Dystrybutor:** Vitis Pharma Sp. z o.o., ul. Chmielna 85/87, 00-805 Warszawa

**Vitis** pharma  
Dicofarm group