

Suplement diety

# Vitis GG

## krople

Butelka 8 ml

Probiotyk

**Lactobacillus rhamnosus GG**

**Vitis GG krople** 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 żółciowych 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:**

5 kropli dziennie. Można **podawać z wodą lub mlekiem** o temperaturze maks. 37°C.

**Dobrze wstrząsnąć przed podaniem.**

Jeżeli masz jakiegokolwiek wątpliwości dotyczące prawidłowego stosowania produktu, skonsultuj się z lekarzem.

Średnia zawartość	Dzienna porcja do spożycia (5 kropli)
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG	<b>5x10<sup>9</sup> CFU**</b>

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

**Składniki:**

olej kukurydziany, *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103)\*\*\*, emulgator: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych.

**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. Po pierwszym otwarciu przechowywać w lodówce, zużyć w ciągu 30 dni.** 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 oraz zdrowego stylu życia. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

**Przechowywać produkt w pozycji pionowej, nieodwróconej.**

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-García 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