

**Nazwa:** Dicoflor® junior – saszetki dla dzieci

**Producent:**

**Bayer Sp. z o.o.**

Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa

Tel. (+48 22) 5723500

Fax: (+48 22) 5723555

**Opis:**

**Dicoflor® junior – saszetki dla dzieci**

Dicoflor® junior to preparat osłonowy w postaci saszetek z proszkiem o przyjemnym smaku owoców leśnych. Delikatny proszek, dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii, szybko rozpuszcza się w buzi, w związku z czym nie wymaga popijania i można go dozować wprost na język!

Dicoflor® junior to suplement diety zawierający liofilizowane, żywe kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103) o udowodnionym w badaniach klinicznych bezpieczeństwie stosowania.

Dostępna wielkość opakowania: 12 saszetek

- Wzbogaca mikroflorę jelitową nawet do 7 dni po jego stosowaniu\*
- Forma saszetki lubiana przez dzieci
- Posiada badania stabilności i czystości mikrobiologicznej
- Nie wymaga przechowywania w lodówce

**Dicoflor® junior – skład:**

Każda saszetka Dicoflor® junior zawiera 5 miliardów żywych kultur bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103). Składniki Dicoflor® junior są wolne od glutenu i laktozy, a substancjami słodzącymi występującymi w produkcie są ksylitol i sorbitol.

Składnik: *Lactobacillus rhamnosus* GG

Zawartość w 1 saszetce - 5 x 10<sup>9</sup> CFU\*\*

Zawartość w 2 saszetkach - 10 x 10<sup>9</sup> CFU\*\*

\*\*CFU – jednostka tworząca kolonię bakterii

**Dicoflor® junior – zastosowanie:**

Dicoflor®junior jest przeznaczony do stosowania u dzieci od 3. roku życia i dorosłych w celu wzbogacenia mikroflory jelitowej, między innymi:

- w trakcie i po antybiotykoterapii;
- w okresie jesienno-zimowym;
- w podróżach ze zmianą strefy klimatycznej.

### **Dicoflor®junior - zalecane spożycie:**

Zalecana porcja Dicoflor®junior do spożycia w ciągu dnia: 1-2 saszetki.

Zawartość saszetki należy wysypać bezpośrednio na język.

Proszek Dicoflor®junior nie wymaga popijania.

Produkt zaleca się stosować w trakcie posiłków.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

\*Dicoflor® zawiera szczep bakterii Lactobacillus GG, który ma zdolność do kolonizowania przewodu pokarmowego człowieka do 7 dni po jego przyjmowaniu (źródło: Goldin BR et al. Survival of Lactobacillus Species (Strain GG) in Human Gastrointestinal Tract. Digestive Diseases and Sciences, Vol. 37, No. 1 (January 1992), pp. 121-128)