

Dicoflor Junior, proszek, 12 sasz.



Cena: 15,33 zł

Opis słownikowy

Postać	Saszetki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	BAYER SP. Z O.O.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

Opis produktu

Opis:

Wskazania:

Wzbogacenie mikroflory jelitowej między innymi:

- W trakcie i po antybiotykoterapii
- W okresie jesienno-zimowym
- Podczas podróży ze zmianą strefy klimatycznej

Właściwości:

Dicoflor Junior to żywe kultury bakterii 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.

Dicoflor Junior to suplement diety zawierający liofilizowane, żywe kultury bakterii *Lactobacillus Rhamnosus GG* o udowodnionym w badaniach klinicznych bezpieczeństwie stosowania (1)

1. Szajewska H. *Lactobacillus GG* – aktualne dane naukowe. *Standardy Medyczne. Pediatria* 2015; 12(4):3–11

Przeznaczenie:

- może być stosowany u dzieci powyżej 3. roku życia i dorosłych
- nie wymaga przechowywania w lodówce
- jest wysokojakościowy (produkcja w zakładzie posiadającym certyfikat GMP, produkt posiada badania stabilności)
- składniki wykorzystane do produkcji są wolne od laktozy i glutenu

Sposób użycia:

Zawartość saszetki należy wysypać bezpośrednio do ust.

Proszek nie wymaga popijania.

Produkt zaleca się stosować w trakcie posiłków.

Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik produktu.

Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia: 1–2 saszetki.

Skład:

1 saszetka zawiera 5 miliardów żywych kultur bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 531 03). Niniejsza ilość jest gwarantowana do końca daty minimalnej trwałości pod warunkiem przestrzegania warunków przechowywania

Składniki produktu wolne od glutenu i laktozy. Substancje słodzące to ksylitol i sorbitol.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:

Nie należy przekraczać dziennej zalecanej porcji do spożycia.

Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia są ważne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci.