

DIAROF

Suplement diety

Równowaga składu mikroflory jelit jest jednym z czynników wpływających na poprawne funkcjonowanie układu pokarmowego oraz odpornościowego. Do jej zaburzenia może dojść m.in. podczas infekcji w obrębie układu pokarmowego, w wyniku stosowania antybiotyków, przy niewłaściwej diecie oraz podczas podróży do innych stref klimatycznych. Preparat DIAROF zawiera w swoim składzie drożdże *Saccharomyces boulardii*, nukleotydy oraz inulinę.

Saccharomyces boulardii to jeden z najlepiej poznanych i przebadanych szczepów drożdży, który poprzez tymczasową kolonizację jelita grubego wpływa na równowagę mikroflory przewodu pokarmowego.

Nukleotydy to naturalnie występujący, główny budulec kwasów nukleinowych (DNA i RNA). Uczestniczą niemal we wszystkich procesach życiowych zachodzących w organizmie (w tym w układzie pokarmowym i odpornościowym). Według badań, nukleotydy biorą udział w regeneracji i tworzeniu się nowych komórek nabłonka jelitowego oraz regulują skład mikroflory jelit. Wśród nukleotydów wyróżnia się m.in.: 5'-monofosforan guanozyny, 5'-monofosforan adenozyne, 5'-monofosforan urydyny, 5'-monofosforan cytydyny.

Inulina to naturalny prebiotyk stymulujący wzrost korzystnej mikroflory jelit.

Składniki:

Saccharomyces boulardii CNCM I-3799, substancja wypełniająca kapsułki: hydroksypropylo-metyloceluloza, nukleotydy z *Saccharomyces cerevisiae* (kwas guanozyno-5'-fosforowy, kwas adenozyno-5'-fosforowy, kwas urydyno-5'-fosforowy, kwas cytydyno-5'-monofosforowy), inulina, barwnik kapsułki: węglan wapnia, substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu.

Kapsułka wegańska, bez dwutlenku tytanu

Składniki w dziennej porcji	1 kapsułka	2 kapsułki
<i>Saccharomyces boulardii</i> CNCM I-3799	250 mg (5 x 10 ⁹ cfu*)	500 mg (1 x 10 ¹⁰ cfu*)
Nukleotydy, w tym:	50 mg	100 mg
- kwas cytydyno-5'-monofosforowy	4,55 mg	9,1 mg
- kwas adenozyno-5'-fosforowy	8,81 mg	17,62 mg
- kwas guanozyno-5'-fosforowy	9,29 mg	18,58 mg
- kwas urydyno-5'-fosforowy	7,47 mg	14,94 mg
Inulina	50 mg	100 mg

*cfu – colony forming unit (jednostka tworząca kolonię)

Jedna kapsułka zawiera co najmniej 5 mld cfu.

Sposób użycia:

1-2 kapsułki dziennie. W przypadku problemów z połknięciem kapsułkę można otworzyć, a jej zawartość dodać do niewielkiej ilości spożywanego pokarmu. Nie dodawać do gorących płynów/pokarmów. Przygotować bezpośrednio przed spożyciem.

Ostrzeżenia:

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Należy pamiętać, że istotne znaczenie mają zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości. U osób ze znacznie zmniejszoną odpornością organizmu oraz z zaburzonym metabolizmem puryn przed zastosowaniem należy skonsultować się z lekarzem.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu. W przypadku wystąpienia objawów niepożądanych w trakcie przyjmowania preparatu, należy niezwłocznie przerwać stosowanie i skonsultować się z lekarzem.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej. Chronić przed światłem i bezpośrednim działaniem słońca. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci. Nie zamrażać.

Zawartość opakowania: 10 kapsułek

Masa netto: 5 g

PRODUCENT:

Solinea Sp. z o.o. Sp. K.
Elizówka 65
21-003 Ciecierzyn, Polska
Wyprodukowano w UE

DIAROF

Suplement diety