



# ENTEROTON SASZETKI

saszetki



250 mg żywych kultur drożdży  
*Saccharomyces cerevisiae*  
var. *boulandii* CNCM-I-3799

5 mld CFU\* w saszetce

**Suplement diety dla dzieci od 1. roku życia i dla dorosłych. Do stosowania:**

- w celu uzupełnienia mikroflory jelitowej,
- w trakcie lub po antybiotykoterapii,
- w podróży.

**Zaleca się podawanie preparatu podczas podróży i w okresie antybiotykoterapii oraz do ok. 2 tygodni po jej zakończeniu.**

**Zalecana do spożycia dzienna porcja preparatu:**  
1 saszetka 1 raz dziennie.

**Sposób przygotowania:** zawartość 1 saszetki rozpuścić w 100 ml chłodnej, przegotowanej wody. Podawać do spożycia bezpośrednio po przyrządzeniu.

Po rozpuszczeniu saszetki na powierzchni i (lub) na dnie naczynia z napojem może pojawić się osad i (lub) piana. Jest to cecha charakterystyczna i nie stanowi ona wady produktu.

**Składniki:** maltodekstryna; żywe kultury drożdży *Saccharomyces cerevisiae* var. *boulandii* CNCM-I-3799.

Produkt bezglutenowy.

**Ostrzeżenie:** nie przekraczać zalecanej porcji dziennej. Nie stosować w przypadku uczulenia na któryś ze składników preparatu. Ważne jest stosowanie zbilansowanej i zróżnicowanej diety oraz prowadzenie zdrowego trybu życia. Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Nie stosować u osób z niedoborem odporności. Nie należy przyjmować jednocześnie z lekami przeciwgrzybiczymi.



BEZ GLUTENU



BEZ LAKTOZY



14 SASZETEK

## Czy wiesz, że...

*Saccharomyces boulardii* to drożdże wyizolowane po raz pierwszy w 1920 roku przez francuskiego mikrobiologa Henriego Boularda. W trakcie podróży po Indochinach naukowiec zaobserwował, że lokalni mieszkańcy piją herbatę przygotowaną ze skórek tropikalnych owoców – liczi i mangostanu. Ze skórek tych owoców wyizolował drożdże, które nazwał *Saccharomyces boulardii*. W Europie są one stosowane od lat pięćdziesiątych XX wieku<sup>1</sup>. Były przedmiotem badań klinicznych na całym świecie<sup>2</sup>. Drożdże *Saccharomyces boulardii* są odporne na działanie soku żołądkowego oraz antybiotyków<sup>2</sup>. Udowodniono, że dobrze sobie radzą w temperaturze ludzkiego ciała<sup>1</sup>.

Przypisy:

<sup>1</sup>[https://www.researchgate.net/publication/44588548\\_Systematic\\_review\\_and\\_meta-analysis\\_of\\_Saccharomyces\\_boulardii\\_in\\_adult\\_patients](https://www.researchgate.net/publication/44588548_Systematic_review_and_meta-analysis_of_Saccharomyces_boulardii_in_adult_patients).

<sup>2</sup>[https://www.researchgate.net/publication/312657810\\_Beneficial\\_properties\\_of\\_probiotic\\_yeast\\_Saccharomyces\\_boulardii](https://www.researchgate.net/publication/312657810_Beneficial_properties_of_probiotic_yeast_Saccharomyces_boulardii).

### Składnik

Żywe kultury drożdży  
*Saccharomyces cerevisiae* var. *boulardii* CNCM-I-3799

### 1 saszetka

250 mg  
5 x 10<sup>9</sup> CFU\*

\* CFU – Colony Forming Unit (jednostka tworząca kolonię)

Numer partii, najlepiej spożyć przed końcem – na spodzie opakowania.

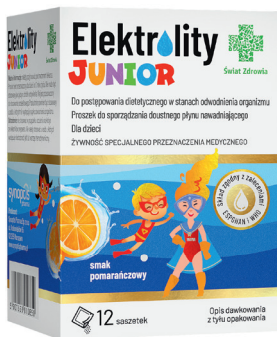
**Przechowywanie:** w suchym miejscu, w temperaturze 0-25°C, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed światłem słonecznym i wilgocią.

**Zawartość:** 14 saszetek.

**Producent:** Synoptis Pharma Sp. z o.o.  
ul. Krakowiaków 65, 02-255 Warszawa  
[www.synoptispharma.pl](http://www.synoptispharma.pl)

## Poznaj inne produkty marki Świat Zdrowia

ŻYWNOŚĆ SPECJALNEGO  
PRZEZNACZENIA MEDYCZNEGO



Elektrolyty Junior

SUPLEMENT DIETY



Locomfort