

🌿 ⊕ EkoSynbiotyki | 165 ml ⊕ 🌿
🦠 Probiotyk | 🧠 Psychobiotyk | 🌱 Prebiotyk

- ✨ Ponad 4000 naturalnych metabolitów
 - ✨ 13 szczepów żywych kultur bakterii
 - ✨ Produkt fermentowany ekologicznie
-

EkoSynbiotyki to autorska receptura oparta na starannie wyselekcjonowanych szczepach kultur bakterii probiotycznych, które współdziałają synergicznie. Proces naturalnej fermentacji pozwala uzyskać bogaty kompleks metabolitów powstających podczas aktywności mikroorganizmów.

- 🌱 Produkt powstaje z ekologicznych składników pochodzących z certyfikowanych upraw.
- 🚫 Nie zawiera sztucznych dodatków ani konserwantów.
- 🌾 Produkt bezglutenowy.
- 🍯 Bez dodatku substancji słodzących.

Dzięki zastosowaniu procesu wieloetapowej fermentacji finalny produkt zawiera żywe kultury bakterii oraz naturalnie występujące metabolity fermentacyjne.

📦 Oferta dotyczy:
Butelka podróżna 165 ml
(11 sugerowanych porcji dziennych dla osoby dorosłej)

🧪 Każda partia produktu po zakończeniu procesu wytwarzania jest badana w zewnętrznym akredytowanym laboratorium ITM (Instytut Technologii Mikrobiologicznych).

⚠️ UWAGA – Wysyłka wyłącznie kurierem
Ze względu na charakter produktu oraz obecność żywych kultur bakterii dostawa realizowana jest wyłącznie usługą kurierską w celu ograniczenia ekspozycji na wysokie temperatury.

🦠 Zawartość żywych kultur bakterii


Produkt jest naturalnie fermentowany i zawiera żywe, aktywne kultury mikroorganizmów.

Po procesie produkcji osiągnięte są wartości:

➡️ 10^7 – 10^8 jtk/ml


Producent deklaruje, że przy prawidłowym przechowywaniu produkt utrzymuje poziom nie niższy niż:

➡️ 10^5 jtk/ml do końca terminu trwałości.


 Zalecana dzienna porcja do spożycia

 Dorośli: 15 ml dziennie przed lub po posiłku


Składniki aktywne w porcji dziennej:

 kompleks probiotycznych mikroorganizmów SCD EP11


$1,5 \times 10^7$ jtk / 15 ml

 Dzieci powyżej 3 roku życia: 5 ml dziennie przed lub po posiłku


Składniki aktywne w porcji dziennej:

 kompleks probiotycznych mikroorganizmów SCD EP11

$5,0 \times 10^6$ jtk / 5 ml

 Sposób użycia:

Przed użyciem delikatnie wymieszać. Zaleca się spożywać po rozcieńczeniu z wodą niegazowaną lub sokiem.

 Ważne informacje

- Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
- Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.
- Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.
- Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

 Składniki

Niechlorowana woda (93,00%), melasa z trzciny cukrowej* (4,60%), sok z jagód* (0,60%), sok z wiśni* (0,60%), sok z granatu* (0,60%), kompleks probiotycznych mikroorganizmów SCD EP11** (0,30%), topinambur² (0,15%), sól kamienna z Kłodawy (0,15%).

- składnik pochodzący z certyfikowanych upraw ekologicznych

² naturalne źródło prebiotyku

 Szczepy mikroorganizmów SCD EP11

Lactobacillus acidophilus SCD208

Lactobacillus plantarum

Lactobacillus casei SCD469

Lactobacillus bulgaricus SCD210
Lactobacillus fermentum SCDPPW
Lactococcus lactis subsp. lactis biovar diacetylactis SCD919
Bifidobacterium bifidum SCD521
Bifidobacterium longum SCD697
Bifidobacterium animalis SCD918
Streptococcus thermophilus SCD258
Saccharomyces cerevisiae SCD058

 Czym jest synbiotyk?

Synbiotyk to połączenie probiotyku i prebiotyku.

W produkcji zastosowano ekologiczne składniki stanowiące naturalną pożywkę dla kultur bakterii, m.in. topinambur, melasę z trzciny cukrowej oraz soki z granatu, jagód i wiśni.

W procesie fermentacji powstają również naturalne metabolity, w tym m.in. kwasy organiczne, aminokwasy oraz witaminy z grupy B i witamina K.

Ze względu na naturalny proces fermentacji skład ilościowy poszczególnych substancji może różnić się pomiędzy partiami produktu.