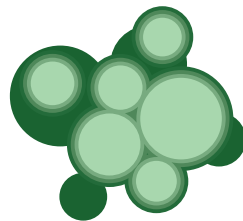


PROBIOTYK + PREBIOTYK

OxeoGGG



dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego

Do postępowania dietetycznego:

- w biegunkach
- podczas i po antybiotykoterapii
- w celu utrzymania równowagi mikroflory przewodu pokarmowego

6 miliardów żywych kultur bakterii
Lactobacillus rhamnosus GG ATCC 53103

20 kapsułek 
wynikanych w technologii
Triple Protected Probiotic Technology (TPPT)

Żywe kultury bakterii są bardzo wrażliwe na działanie wielu czynników zewnętrznych. W trakcie przechowywania parametrem decydującym o ich trwałości jest wilgotność. Natomiast po spożyciu większość probiotyków traci swoje właściwości podczas kontaktu z kwasami zawartymi w sokach trawiennych żołądka. Aby zagwarantować maksymalną trwałość żywych kultur bakterii *Lactobacillus rhamnosus GG ATCC 53103* zawartych w **OxeoGG** zastosowano wyjątkową technologię wytwarzania TPPT.

Triple Protected Probiotic Technology (TPPT)

to unikalna metoda kapsułkowania probiotyków dzięki której żywe kultury bakterii są chronione na trzy sposoby:

- mikropowlekanie zawartości kapsułki chroni bakterie zarówno w trakcie przechowywania (wilgoć) jak i po poknięciu (kwas żołądkowe).
- innowacyjna kapsułka DRcaps™ o opóźnionym uwalnianiu chroni probiotyk przed działaniem kwasów żołądkowych.
- specjalna folia o wysokiej barierowości zabezpiecza od zewnątrz bakterie przed destrukcyjnym działaniem wilgoci podczas przechowywania.

Oxeo GG jest preparatem probiotycznym w postaci kapsułek twardych. Zawiera mikrokapsułkowane żywe kultury bakterii *Lactobacillus Rhamnosus GG (ATCC53103)*. Jest to jeden z najlepiej przebadanych, w wielu badaniach klinicznych, szczepów bakterii probiotycznie udokumentowanym korzystnym wpływie na zdrowie człowieka.

Skład: mikrokapsułkowane żywe kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus GG (ATCC53103)*, glukoza bezwodna - substancja wypełniająca, inulina - substancja wypełniająca, hypromeloza (HPMC), sole magnezowe kwasów tłuszczowych - stearyniam magnezu - substancja przeciwzrylająca, guma gellan - stabilizator, kwas l-askorbinowy, dwutlenek krzemu - substancja przeciwzrylająca, dwutlenek tytanu - barwnik (obecny tylko w otoczce kapsułki).

Nie zawiera substancji konserwujących, barwników syntetycznych, laktozy, substancji wzmacniających smak i zapach.

Zastosowanie: do postępowania dietetycznego:

- w biegunkach • podczas i po antybiotykoterapii • w celu utrzymania równowagi mikroflory przewodu pokarmowego.

Zalecana dzienna porcja do spożycia: 1 kapsułka na dobę (porcja minimalna). Zazwyczaj stosuje się od 1 do 2 kapsułek na dobę. Produkt przeznaczony do stosowania u dorosłych, dzieci oraz niemowląt. W celu uzyskania informacji o właściwym stosowaniu produktu u niemowląt i dzieci należy skonsultować się z lekarzem.

Sposób przygotowania i sposób użycia: Kapsułkę należy położyć popijając wodą. Kapsułkę można także otworzyć a zawartość wsypać i rozpuścić w letniej lub chłodnej wodzie i spożyć bezpośrednio po przygotowaniu.

Ważne informacje: Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji w ciągu dnia. Produkt nie stanowi wyłącznego źródła pożywienia. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu. Produkt przyjmuje się według wskazań lekarza i pod jego nadzorem.

Przechowywanie: Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze do 25°C w miejscu suchym oraz niedostępnym dla małych dzieci. Chronić przed światłem. Nie zamrażać.

WARTOŚĆ ODŻYWCZA	100 g	1 kapsułka	2 kapsułki
WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	1201,5 kJ /285,61 kcal	4,81 kJ /1,14 kcal	9,62 kJ /2,28 kcal
Białko	0 g	0 g	0 g
Węglowodany	59,3 g	0,24 g	0,48 g
Tłuszcz	0 g	0 g	0 g
Błonnik	24,75 g	0,1 g	0,2 g
Lactobacillus rhamnosus GG (ATCC53103)	200x10 ¹⁰ CFU* żywych kultur bakterii	6x10 ⁹ CFU* żywych kultur bakterii	12x10 ⁹ CFU* żywych kultur bakterii

* CFU – colony forming units (jednostka tworząca kolonię)

Nie wymaga przechowywania w lodówce.

