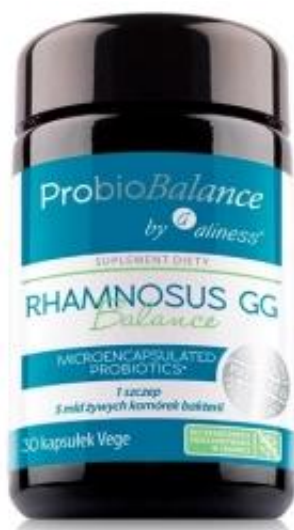


Link do produktu: <https://kawkaje.com/probiobalance-rhamnosus-gg-balance-30-kapsulek-vege-p-12.html>

Probiobalance Rhamnosus GG Balance 30 kapsułek vege

Cena	39,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ALIRHAGGBALKAP

Opis produktu

Rhamnosus GG Balance.

30 kapsułek vege.
Suplement diety

Szczep ten skutecznie hamuje rozwój większości szkodliwych bakterii w jelicie. Jest to bakteria probiotyczna która wchodzi w skład mikroflory jelitowej. Wspiera kondycję układu pokarmowego, wzmacnia odporność, pomaga również w walce z otyłością i zapobiega próchnicy.

*Utrzymanie prawidłowego funkcjonowania jelit

Składniki	1 kapsułka	2 kapsułki (porcja dzienna)
Prebiotyk - Polisacharyd Fibregum™ Bio LAW (aw<0,2%)	100 mg	200 mg
Babka Lancetowata - ekstrakt (Plantago Lanceolata)	20 mg	40 mg
MICROENCAPSULATED PROBIOTIC BLEND:	5*10 ⁹ cells	10*10 ⁹ cells
Lactobacillus rhamnosus GG	5*10 ⁹ cells	

Składniki: Prebiotyk - Polisacharyd Fibregum™ Bio LAW (aw<0,2%), Babka Lancetowata - ekstrakt (Plantago Lanceolata), Lactobacillus rhamnosus GG ATCC 53103, otoczka bakterii: estry glicerynowe kwasów tłuszczowych, otoczka kapsułki (hydroksypropylometyloceluloza).

*Babka Lancetowata przyczynia się do utrzymania normalnego funkcjonowania jelit.

ProbioBalance by Aliness® Rhamnosus GG Balance posiada wyłącznie jeden szczep bakterii Lactobacillus rhamnosus GG.

Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia niezbędna do uzyskania korzystnego działania produktu: 1-2 kapsułki dziennie podczas posiłku.

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany, jako substytut zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia oraz zdrowy tryb życia są podstawą prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Suplement diety Rhamnosus GG Balance zawiera 5 miliardów bakterii w każdej kapsułce. Każda bakteria została pokryta podwójną warstwą lipidową zapewniającą skuteczną barierę i umożliwiającą bezpieczne przechodzenie bakterii przez kwaśne środowisko żołądka, aby dotrzeć do jelit w stanie nienaruszonym, gdzie ma wykazywać swoją aktywność biologiczną.

Warunki przechowywania: Produkt może być przechowywany w warunkach pokojowych.

Chłodzenie wydłuża okres przydatności do spożycia. Należy unikać temperatur powyżej 25 °C.

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

W celu zapewnienia najwyższej, jakości produktu przez cały okres daty jego ważności, na etapie produkcyjnym, dodawane jest 20% naddatku technologicznego, czyli ok. 20% więcej bakterii do każdej kapsułki.

Bakterie mikrokapsułkowane:

Opatentowana technologia MICROENCAPSULACJI to podwójna warstwa lipidowa otaczająca komórkę bakteryjną. Tak rewolucyjne rozwiązanie gwarantuje prawie 100 % przeżywalności bakterii przy przejściu przez żołądek/dwunastnicę. Bakterie mikrokapsułkowane są kilka razy mocniejsze niż liofilizaty, dlatego wystarczy 5 razy mniej bakterii, żeby uzyskać taki sam stopień kolonizacji w jelita.

Niska aktywność wodna (aw):

Bakterie probiotyczne są bardzo wrażliwe na środowisko wodne. Producenci często stosują, jako wypełnienie różnego rodzaju błonniki czy też inulinę. Ich środowisko nie jest korzystne dla bakterii, ponieważ ich aktywność wodna jest powyżej <0,2.

Aktywność wodna nośnika ma w przypadku probiotyków kolosalne znaczenie. To nośnik ma najbliższy kontakt z bakteriami przez cały czas. Jeżeli aktywność wodna jest powyżej $aw > 0,2$ to enzymy zawarte w bakteriach zaczynają się aktywować doprowadzając do ich umierania.

Jeżeli nie stosujemy nośnika o odpowiedniej aktywności wodnej to różne zabezpieczenia stosowane przez firmy jak kapsułki celulozowe, DerrCaps czy nawet blistry alu-alu na niewiele się zdadzą.

Produkty ProbioBALANCE jako pierwsze na świecie zawierają innowacyjny PREBIOTYK – złożony polisacharyd (dietetyczny błonnik rozpuszczalny) Fibregum™ Bio Law (posiada certyfikat organic/BIO) o aktywności wodnej poniżej $aw < 0,2$ czyli bezpiecznej dla bakterii. Enzymy w bakterii przy tak niskiej aktywności wodnej nie wpływają na metabolizm bakterii. Dodatkowo Fibregum™ jest doskonałym prebiotykiem o dużo lepszym działaniu niż inulina. W przeciwieństwie do inuliny Fibregum™ jest dużym polisacharydem jest on fermentowany przez bakterie wolniej (ma wydłużony czas fermentacji) bez gazów, wzdęć jak to ma miejsce przy inulinie.

Butelki ze szkła fioletowego (Violet Glass):

Szkło fioletowe działa jak naturalny filtr, który chroni przed światłem słonecznym i poprawia jakość wrażliwych substancji. Szkło fioletowe blokuje pełne spektrum światła widzialnego za wyjątkiem części fioletowej. To unikalne połączenie zapewnia optymalną ochronę przed procesami starzenia i utleniania szczególnie wrażliwych substancji. Ochrona bakterii szkłem fioletowym jest rewolucyjnym sposobem zapewnienia wysokiej jakości produktu ProbioBalance.

Poniżej przedstawiamy badanie pokazujące różnice w przechowywaniu substancji. Zalecamy zachowanie naszych butelek i wykorzystanie ich w kuchni do przechowywania ziół, nasion czy leków.

Test przechowywania szczypiorku przez okres 2 miesięcy.

Test przechowywania pomidorka „Cherry” przez okres 7 miesięcy.

Liczne badania kliniczne:

Wszystkie szczepy zawarte w ProbioBALANCE posiadają liczne, udokumentowane badania kliniczne oraz technologiczne:

