

Link do produktu: <https://sklep.ekovitaren.pl/probiobalance-starter-4-ml-d-x-30-vege-caps-p-233.html>



ProbioBALANCE, STARTER 4 mld. x 30 vege caps.

Cena **29,90 zł**

Producent **Aliness**

Opis produktu

ProbioBalance by Aliness®

STARTER
30 kapsułek Vege

Suplement diety

Starter to produkt przygotowany dla osób , które rozpoczynają odbudowę flory bakteryjnej poprzez probiotyki. Jest to przygotowanie organizmu do suplementacji probiotykami, które zawierają dużo większe ilości szczepów bakterii.

*Utrzymanie prawidłowego funkcjonowania jelit

Składniki	1 kapsułka	2 kapsułka (porcja)
Prebiotyki - Polisacharyd Fibregum™ Bio LAW	100 mg	200 mg
(aw)		
Babka Lancetowata - ekstrakt (Plantago lanceolata)	20 mg	40 mg
MICROENCAPSULATED PROBIOTIC BLEND:		
Bifidobacterium breve BR03	4*10 ⁹ cells	8*10 ⁹ cells
Lactobacillus rhamnosus GG	1,6*10 ⁹ cells	3,2*10 ⁹ cells
Lactobacillus acidophilus LA02	1,6*10 ⁹ cells	3,2*10 ⁹ cells
	0,8*10 ⁹ cells	1,6*10 ⁹ cells

(1*10⁹ cells =1 miliard)

Składniki: Prebiotyki - Polisacharyd Fibregum™ Bio LAW (aw)

*Babka Lancetowata przyczynia się do utrzymania normalnego funkcjonowania jelit

ProbioBalance by Aliness® STARTER Starter wyselekcjonowane szczepy bakterii dedykowane osobom zaczynającym suplementację bakteriami probiotycznymi. Warto, aby nasz organizm przyzwyczył się do dedykowanej suplementacji innymi produktami ProbioBalance, które zawierają znacznie większe ilości szczepów oraz ilości bakterii.

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 **ProbioBalance by Alinea® STARTER Starter** zawiera 4 miliardy 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 wydłuży 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.

*** Zastosowanie mikrokapsułkowanych bakterii kwasu mlekowego wymaga specyficznej, opatentowanej metody analizy, dostępnej u producenta, w celu ilościowego określenia żywych komórek bakterii (cytometrii przepływowej). Patent no RM2009A000591*