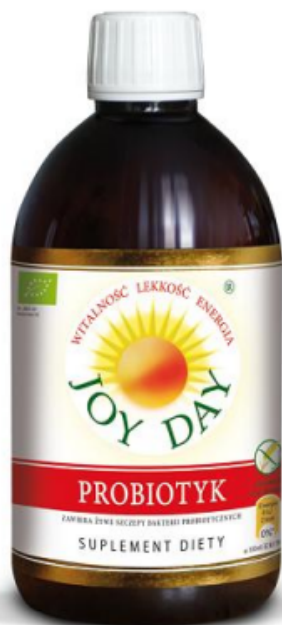


## JOY DAY PROBIOTYK 500 ml



Cena: 63,99 PLN

### Opis słownikowy

Producent	LIVING FOOD SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

### Opis produktu

**Właściwości** JOY DAY PROBIOTYK 500 ml zawiera żywe szczepy bakterii probiotycznych.

JOY DAY PROBIOTYK to probiotyk w formie płynnej uzyskiwany w procesie fermentacji probiotycznej flory bakteryjnej.

Polecany szczególnie w **terapiach probiotycznych**, przy:

Stanie dysbiozy organizmu i nieszczelności jelit

Chorobach układu pokarmowego

Chorobach autoimmunologicznych

Terapiach antybiotykowych

Chemioterapii i radioterapii

Silnej alergii lub/i nietolerancji pokarmowej

oraz w celu wsparcia układu odpornościowego.

JOY DAY PROBIOTYK charakteryzuje się m.in.: wysokim potencjałem witalności biologicznej i gotowością, znajdujących się w nim szczepów bakterii, do natychmiastowego zasiedlania całej przestrzeni jelit, znaczną zdolnością adhezji do ich nabłonka. Jest to ściśle związane z faktem zawarcia w preparacie swoistego konsorcjum szczepów bakterii probiotycznych, które poddane długotrwałemu procesowi fermentacji # aktywują swą naturalną witalność, właściwości symbiotyczne i synergiczne oraz zdolność do przetrwania w stresowym środowisku przestrzeni żołądka i początkowego odcinka jelita cienkiego. W tym samym czasie produkują one bioaktywne, prozdrowotne metabolity, w tym: związki antyseptyczne, kwasy organiczne, mikroelementy, witaminy oraz antyoksydanty,

wspierające odbudowę prozdrowotnego składu mikroflory jelitowej człowieka.

Badania przeprowadzone przez Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności, raportują, że JOY DAY PROBIOTYK występujący w postaci płynnej, poddany procesowi trawienia *in vitro* wykazuje wysoką stabilność ilościową drobnoustrojów zarówno w wariantach bez matrycy żywnościowej, jak i z jej użyciem. Przy czym zastosowanie matrycy żywnościowej **skutkuje znacznym wzrostem liczby bakterii** rodzaju Lactobacillus i Bifidobacterium, w odniesieniu do składu ilościowego na początku modelu układu trawienia *in vitro*, osiągając poziom 10<sup>9</sup> jtk/ml. Wartość ta znacznie przewyższa wyniki uzyskane w analogicznych badaniach komercyjnych PROBIOTYKÓW oferowanych w postaci liofilizowanej.

**Zalecane spożycie**Dorośli: 10-15 ml (2-3 łyżeczki) 3 razy dziennie rozcieńczone z ok. 100 ml wody lub z innym chłodnym napojem. Dzieci powyżej 3 roku życia: 5 ml (1 łyżeczka) 3 razy dziennie rozcieńczone z 50 ml wody lub z innym chłodnym napojem.**Ważne**Sposób przechowywania:Przechowywać w miejscu chłodnym i przyciemnionym (optimum 8-24oC). Nakrętkę dobrze dokręcać.Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.Sposób użycia:Przed otwarciem butelki zawartość lekko wstrząsnąć. Po otwarciu spożyć w ciągu 30 dni.Uwaga producenta:Mogący powstawać osad na dnie butelki, nalot „białego grzybka” na powierzchni, gazy oraz kwasowość napoju są efektem naturalnym.Nie należy przekraczać dziennej zalecanej porcji do spożycia.**Składniki**

zawiera żywe szczepy bakterii probiotycznych\* oraz ich metabolity, w tym: witaminy, minerały, kwasy organiczne, enzymy, antyoksydanty oraz związki antyseptyczne.

\*min.6\*10<sup>7</sup> jtk/ml w tym:

Lactobacillus rhamnosus GG ATCC53103

Lactobacillus rhamnosus LR 04

Lactobacillus rhamnosus LMG 25626

Lactobacillus acidophilus LA 02

Lactobacillus plantarum LP09

Lactobacillus plantarum LMG 26655

Lactobacillus paracasei LPC00

Bifidobacterium breve BR 03

Bifidobacterium breve LMG 13208

Bifidobacterium animalis ssp. lactis BS 01

Bifidobacterium longum LMG 26652

Streptococcus thermophilus FP4

**Producent**LIVING FOOD SP. Z O.O.Siedziba firmy: ul. Graniczna 15 (wcześniej: Świerczewskiego 15), 66-320 Trzciel.