

Link do produktu: <https://www.dso.pl/lab-one-n1-probiotic-30-kap-probiotyky-prebiotyky-p-7788.html>



LAB ONE N°1 ProBiotic 30 kap. - Probiotyky + Prebiotyky

Cena **109.00 zł**

Cena poprzednia **139.00 zł**

Producent **Lab One**

Opis produktu

LAB ONE N°1 ProBiotic to nowoczesny, wieloszczepowy probiotyky z dodatkiem prebiotyky.

Każda kapsułka N°1 ProBiotic zawiera aż 30 miliardów mikrokapsułkowanych kultur bakterii pochodzących z 10 różnych szczepów. To czyni ten produkt wyjątkowym i to też sprawia, że produkty Lab One nie należą do najtańszych, ale jakość zawsze kosztuje.

Każda kapsułka N°1 ProBiotic zawiera:

- 30 miliardów żywych kultur bakterii w jednej kapsułce,
- 10 numeryzowanych szczepów o potwierdzonym działaniu terapeutycznym,
- prebiotyky, który zwiększa aktywność bakterii probiotycznych, ułatwiając ich namnażanie w przewodzie pokarmowym,
- opatentowana technologia mikrokapsułkowania, która chroni każdą komórkę bakteryjną,
- doskonałe opakowanie, zapewniające jeszcze skuteczniejszą ochronę przed czynnikami zewnętrznymi.

N°1 ProBiotic to suplement diety, który powstał pod okiem specjalistów, co **potwierdzają przeprowadzone badania**. Produkt jest w 100% bezpieczny, może być podawany dzieciom **od 3 roku życia**.

Działanie:

- Kompleksowa odbudowa naturalnej mikroflory jelitowej
- Łagodzenie zaburzeń pracy przewodu pokarmowego, zespół jelita drażliwego
- Niwelowanie negatywnych następstw antybiotykoaterapii (dysbioza jelitowa)
- Poprawa procesu trawienia i wchłaniania składników odżywczych
- Zmniejszenie nasilenia reakcji alergicznych
- Regulacja pracy układu immunologicznego
- Poprawa wydolności i witalności organizmu

NOWOCZESNA FORMUŁA

Bakterie probiotyczne, jako żywe organizmy, potrzebują pożywienia aby przetrwać. Rolę pokarmu spełniają tzw. **prebiotyky**, czyli substancje które nie ulegają trawieniu. Prebiotyky zwiększają aktywność dobrych bakterii oraz ułatwiają ich namnażanie.

Probiotyky + Prebiotyky = SYNBIOTYK

Zastosowany w N°1 ProBiotic błonnik akacyjny, pełniący rolę pożywienia dla bakterii probiotycznych, nie powoduje wzdęć, tak jak stosowana zazwyczaj inulina czy fruktooligosacharydy. Błonnik akacyjny jest przyjazny i bezpieczny dla Twojego dobrego samopoczucia.

OPATENTOWANA TECHNOLOGIA PRODUKCJI

Technologia mikrokapsułkowania zastosowana w N°1 ProBiotic to technologia powlekania każdej komórki bakteryjnej cienką warstwą lipidów. Stopione kropelki lipidów otaczają każdą pojedynczą bakterię w 100%, chroniąc ją zarówno w trakcie przechowywania, jak i transportu przez układ pokarmowy.

Mikrokapsułkowanie zwiększa odporność probiotycznych mikroorganizmów. Zapewnia pełną ochronę komórki bakteryjnej przed wilgotnością, kwasowością, utlenianiem, pH, ciśnieniem osmotycznym, dzięki czemu daje gwarancje:

- żywotności szczepów nawet w trudnych warunkach,
- zwiększone przeżycie w czasie przejścia przez żołądek.

Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii i najwyższych standardów produkcji N°1 ProBiotic:

- gwarantuje stabilność żywych kultur bakterii w trakcie przechowywania,
- zapewnia dostarczenie żywych kultur bakterii 10 szczepów do dalszych odcinków przewodu pokarmowego i utrzymanie ich właściwości probiotycznych.

Przyjmując suplement diety N°1 ProBiotic masz pewność, że bakterie w nim zawarte są żywe!

Przeżywalność bakterii poddanych procesowi mikrokapsułkowania w produkcie N°1 ProBiotic jest wielokrotnie wyższa, niż bakterii liofilizowanych, stosowanych w standardowych produktach.

Mikrokapsułkowanie zapewnia 80% przeżywalność bakterii zamkniętych w kapsułce (badanie po 24 miesiącach przechowywania preparatu). Dlatego w każdej kapsułce zamykamy ich aż 36 miliardów. Nawet przy śmierci 20% masz zapewnione, że 30 miliardów dostarczysz do swojego organizmu.

DOSKONALSZE OPAKOWANIE

Bakterie probiotyczne są niezwykle wrażliwe na działanie czynników zewnętrznych. Podczas przechowywania produktu, decydującym czynnikiem ich trwałości jest wilgotność.

W produkcie N°1 ProBiotic została zastosowana folia o wysokiej barierowości, która zabezpiecza kapsułki przed przenikalnością pary wodnej oraz tlenu zdecydowanie lepiej niż standardowa folia PVC standardowo stosowana do blistrowania, co daje gwarancję najwyższej jakości zabezpieczenia kapsułek.

Bakterie probiotyczne są szczególnie potrzebne w sytuacjach, kiedy własna mikroflora fizjologiczna ulega wyniszczeniu lub wymaga wsparcia.

JAKOŚĆ N°1

Przywiązujemy najwyższą uwagę do procesu produkcji. Wybierając N°1 ProBiotic wybierasz produkt najwyższej klasy. **Nie daj się nabrać na zbyt niską cenę większości produktów probiotycznych.** Mniejsze ilości kultur, a do tego brak ochrony w postaci mikrokapsułkowania sprawia, że w momencie, kiedy przyjmujesz probiotyki większość z kultur bakterii może nie być już aktywna!

NAJWAŻNIEJSZE PYTANIA, WĄTPLIWOŚCI I ODPOWIEDZI:

1. Jaka jest różnica pomiędzy probiotykiem a prebiotykiem?

PROBIOTYK

Słowo „probiotyk” pochodzi z języka greckiego. „Pro bios” oznacza dosłownie „dla życia” i jest przeciwieństwem słowa antybiotyk. Według definicji Światowej Organizacji Zdrowia probiotyki to żywe drobnoustroje, które podane w odpowiedniej ilości wywierają korzystny wpływ na zdrowie gospodarza.

Probiotykami są wszystkie preparaty czy produkty zawierające żywe drobnoustroje, które ogólnie mówiąc wywierają korzystny wpływ na zdrowie człowieka. Źródłami probiotyków są preparaty farmaceutyczne oraz produkty spożywcze np. jogurt, kefir.

U dorosłego człowieka znajduje się z ok. 2 kilogramów bakterii. Większość z nich znajduje się w przewodzie pokarmowym.

Spożywanie coraz większej ilości leków, a także żywności wysoko przetworzonej, bardzo łatwo prowadzi do zakłócenia ekosystemu organizmu.

PREBIOTYK

Prebiotyki to składniki naszego pożywienia, nie ulegające trawieniu. Najbardziej znanym z nich jest błonnik pokarmowy - celuloza, błonnik akacjowy, pektyny, inulina. Włókna tych substancji są odporne na działanie enzymów trawiennych. Nie są trawione ani w żołądku, ani w jelicie cienkim. Dopiero w jelicie grubym podlegają fermentacji. Jakich mają zadań?

Zwiększają namnażanie się dobrej flory bakteryjnej, co wpływa na poprawę zdrowia. Prebiotyki pobudzają wzrost i aktywność bakterii, które powodują fermentację w jelicie grubym. Są one bardzo przyjazne dla organizmu. Bronią go przed rozwojem chorobotwórczych bakterii, które mogą prowadzić do wielu schorzeń jelitowych (stanów zapalnych, biegunek, polipów, a nawet zmian nowotworowych). Zapobiegają także zaparciom oraz zmniejszają stężenie tzw. złego cholesterolu (LDL) we krwi. Oprócz tego zwiększają wchłanianie wapnia pochodzącego z pożywienia, a przede wszystkim stanowią pożywienie dla probiotyków (żywych kultur bakterii)

2. Czym jest synbiotyki?

Synbiotyki to bogatsza, lepsza wersja probiotyku. Synbiotyki to połączenie probiotyków z prebiotykami, czyli tzw. 2w1. Są zatem bogatszą wersją probiotyku. Działają skuteczniej niż probiotyki, przedłużają aktywność bakterii probiotycznych, ułatwiają ich namnażanie w przewodzie pokarmowym, szybciej przywracają równowagę mikrobiologiczną organizmu, regulują pracę jelit i wspomagają odporność.

3. Dla kogo przeznaczony jest produkt N°1 ProBiotic?

N°1 ProBiotic to suplement diety, który zawiera 30 mld mikrokapsułkowanych żywych kultur bakterii pochodzących z 10 różnych szczepów. W jego skład wchodzi również prebiotyk pochodzący z błonnika akacjowego. Produkt przeznaczony jest dla osób, które chcą wesprzeć swoją odporność i zregenerować mikroflorę bakteryjną żołądka, przywracając odpowiednie pH jelitom. Produkt może być przyjmowany już od 3. roku życia.

4. Jak działają szczepy bakteryjne zawarte w produkcie N°1 ProBiotic?

Szczepy dobrych bakterii zawarte w N°1 ProBiotic poprawiają perystaltykę jelit oraz zwiększają wchłanianie wapnia, magnezu i żelaza. Dodatkowo specjalnie opatentowana formuła wzmacnia odporność oraz obniża poziom „złego” cholesterolu we krwi. Suplement diety pomaga w trawieniu laktozy, łagodzi objawy chorobowe ze strony układu pokarmowego i ochrania ścianę żołądka oraz jelit przed działaniem szkodliwych bakterii.

5. Na czym polega technologia mikrokapsułkowania otoczką lipidową?

Opatentowana technologia mikrokapsułkowania to technologia powlekania każdej komórki bakteryjnej cienką lipidową warstwą ochronną. Każda komórka bakteryjna zostaje pokryta stopionymi kropelkami lipidów, otaczając w 100% każdą pojedynczą bakterię. Mikrokapsułkowanie zwiększa odporność probiotycznych mikroorganizmów oraz zapewnia pełną ochronę komórki bakteryjnej przed wilgotnością, kwasowością, utlenianiem, pH, ciśnieniem osmotycznym, dzięki czemu daje gwarancję żywotności szczepów nawet w trudnych warunkach oraz zwiększa ich przeżycie w czasie przejścia przez żołądek.

6. Skąd mogę mieć pewność, że w produkcie N°1 ProBiotic jest wystarczająca ilość żywych kultur bakterii?

Bazując na przeprowadzonych badaniach stabilności, które zostały przeprowadzone podczas procesu produkcji suplementu N°1 ProBiotic, została zastosowana nadwyżka produkcyjna, aby zagwarantować deklarowaną ilość 30 miliardów bakterii przez cały okres przydatności produktu. Oznacza to, że w dniu produkcji w każdej kapsułce zamknięto 30 mld + 20%, czyli 36 mld żywych kultur bakterii. Dzięki temu możesz mieć pewność, że stosujesz sprawdzony, bezpieczny oraz niezwykle skuteczny produkt.

7. Jak jest zalecane spożycie produktu N°1 ProBiotic?

Zalecane dzienne spożycie produktu N°1 ProBiotic to jedna kapsułka dziennie do wieczornego posiłku, który nie może być gorący. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia są ważne dla zachowania dobrego stanu zdrowia. Spożywanie zalecanej dziennej porcji produktu zapewnia korzystny efekt dla zdrowia.

8. Jak należy przechowywać suplement diety N°1 ProBiotic?

Suplement diety N°1 ProBiotic należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, w sposób niedostępny dla dzieci.

9. Ile kapsułek znajduje się w jednym opakowaniu suplementu diety N°1 ProBiotic?

W jednym opakowaniu suplementu diety N°1 ProBiotic znajduje się 30 kapsułek, które wystarczają na miesiąc stosowania. Masa netto produktu to 15,33 g.

10. Jak długo można stosować suplement N°1 ProBiotic?

Zalecamy stosowanie od 3 do 6 miesięcy, jedna kapsułka dziennie do wieczornego posiłku. Po 3-6 miesiącach przejść na stosowanie: 10 dni suplementacji -> 20 dni przerwy - taki układ można powtarzać w sposób permanentny.

11. Czy mogę łączyć ze sobą różne produkty Lab One?

Oczywiście. Suplementy diety Lab One można ze sobą łączyć. Składniki aktywne zawarte w produktach nie niwelują nawzajem swojego działania. Dodatkowo działają wspomagająco w różnych aspektach dotyczących prawidłowego funkcjonowania organizmu i dzięki ich połączeniu uzyskujemy kompleksowe działanie prozdrowotne.

N°1 ProBiotic zaleca się stosować wraz z suplementacją N°1 Colostrum PRO ze względu na ich synergiczne działanie.

Skład

W każdej kapsułce zamknięto 30 miliardów żywych kultur bakterii.

Substancje aktywne	Zawartość w 1 kapsułce
Bifidobacterium lactis BS01	18,0 x 10 ⁹ CFU* (18 mld komórek)
Bifidobacterium breve BR03	4,5 x 10 ⁹ CFU* (4,5 mld komórek)
Lactobacillus paracasei LPC00	3,0 x 10 ⁹ CFU* (3,0 mld komórek)
Lactobacillus rhamnosus LR06	1,2 x 10 ⁹ CFU* (1,2 mld komórek)
Lactobacillus plantarum LP09	1,2 x 10 ⁹ CFU* (1,2 mld komórek)
Lactobacillus casei LC03	0,6 x 10 ⁹ CFU* (0,6 mld komórek)
Lactobacillus acidophilus LA02	0,6 x 10 ⁹ CFU* (0,6 mld komórek)
Bifidobacterium bifidum BB01	0,3 x 10 ⁹ CFU* (0,3 mld komórek)
Streptococcus thermophilus YO8	0,3 x 10 ⁹ CFU* (0,3 mld komórek)
Bifidobacterium longum BL03	0,3 x 10 ⁹ CFU* (0,3 mld komórek)
Błonnik akacjowy	50 mg

* Jednostka tworząca kolonię bakterii.

Składniki: mieszanka szczepów bakterii (Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium breve, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus casei, Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium bifidum, Streptococcus thermophilus, Bifidobacterium longum), substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, błonnik akacjowy, substancje przeciwbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu; barwnik: dwutlenek tytanu.