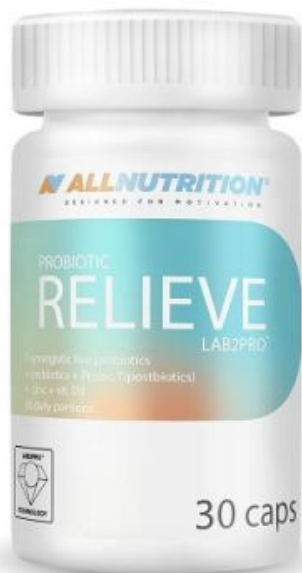


## ALLNUTRITION Probiotic Relieve LAB2PRO 30 kapsułek



Cena: 89,99 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 kaps.
Postać	kaps.
Producent	SFD S.A.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Właściwości** OPATENTOWANA FORMUŁA PROBIOTYKU RELIEVE ŁAGODZI OBJAWY JELITA DRAŻLIWEGO (IBS) WZBOGAŃCONY INNOWACYJNYM SKŁADNIKIEM PROLAC-T™ PROBIOTYK IV GENERACJI W OTOCZCE OCHRONNEJ LAB2PRO™ SKUTECZNIE NIWELUJE DOLEGLIWOŚCI GASTRYCZNE WIĘKSZA ODPORNOŚĆ ORGANIZMU POPRAWIA PERYSTALTYKĘ JELIT

ALLNUTRITION PROBIOTIC RELIEVE to wysoce zaawansowany probiotyk, który wykorzystuje synergistyczne działanie 7 szczepów bakterii kwasu mlekowego, witamin i fruktooligosacharydów. Dodatkowo wykorzystaliśmy innowacyjny składnik PROLAC-T™, który poprawia efekt i skuteczność działania. Całość została szczelnie zamknięta w kapsułce wyprodukowanej w innowacyjnej technologii LAB2PRO™, która sprawia, że probiotyki zawarte w każdej pojedynczej kapsułce zawierają specjalnie opatentowaną, podwójną powłokę chroniącą, dając Ci gwarancję wysokiej jakości i faktycznego działania. Synergia działania składników w PROBIOTIC RELIEVE może zapewnić budowanie zdrowej i zrównoważonej mikroflory, poprawę wchłaniania składników odżywczych, oraz wsparcie pracy jelit i ogólnej odporności organizmu. Pozwala walczyć z objawami jelita drażliwego (IBS).

**CZYM JEST ZESPÓŁ JELITA DRAŻLIWEGO (IBS)?** Zespół jelita drażliwego to choroba przewlekła, której głównymi objawami są ból brzucha i nieprawidłowy rytm wypróżnień (biegunki, zaparcia lub naprzemiennie). Przypadłość ta jest coraz bardziej popularna w naszym społeczeństwie i blisko 50% osób deklaruje pierwsze syndromy jeszcze przed 35 rokiem życia. Najczęstszą przyczyną tej dolegliwości jest spożywanie pokarmów ubogich w błonnik, nadmierny rozrost mikrobiomu jelitowego (SIBO), stres lub przebyte infekcje jelitowe. Choć IBS nie jest groźny, to jednak znacząco utrudnia funkcjonowanie i nie jest czymś, co powinno się bagatelizować. Jak można poradzić sobie z IBS? Zalecana jest zmiana przyzwyczajeń żywieniowych, unikanie stresu i odpowiednia dieta. Dodatkowo warto wesprzeć się odpowiednią suplementacją probiotyczną. Połączenie składników ALLNUTRITION PROBIOTIC RELIEVE znacząco łagodzi ogólne objawy IBS po 4 tygodniach suplementacji. Stwierdzono także znaczne zmniejszenie bólu brzucha, dyskomfortu i wzdęć. Dodatkowo kuracja wywołała znaczące zmiany w mikroflorze żołądkowo-jelitowej. 68% osób spożywających probiotyk, przez 4 tygodnie doświadczyło ogólnej poprawy, w porównaniu do 37,5% w grupie placebo.

**JAK DZIAŁAJĄ FRUKTOOLIGOSACHARYDY (FOS)?** Są to zazwyczaj rozgałęzione polimery, niewrażliwe na działanie enzymów trawiennych wytwarzanych przez organizm człowieka, wykazują jednak pewien pro-zdrowotny potencjał. Ich korzystne działanie polega na stymulacji aktywności i rozwoju probiotycznej mikroflory jelitowej, czyli pełnią rolę prebiotyku. Fruktooligosacharydy regulują motorykę przewodu pokarmowego i działają ochronnie na nabłonek jelitowy. Naturalnie występują w tkankach roślin jadalnych, klasyfikowane są jako błonnik pokarmowy.

**CZYM JEST PROLAC-T™?** ALLNUTRITION PROBIOTIC RELIEVE zawiera w sobie brandowy składnik PROLAC-T™, czyli kombinację zabitych termicznie komórek *L. acidophilus* oraz ich metabolitów, tym samym wykazując właściwości bakteriobójcze lub bakteriostatyczne wobec bakterii biegunkowych. Dodatkowo bezpośrednio usuwa bakterie (G-) lub ich

toksyczne pozostałości zwane LPS (lipopolisacharydy), które mogą odpowiadać za stany zapalne, stres oksydacyjny, funkcjonowanie tarczycy, nerek lub wątroby. Probiotyki dzięki zwiększeniu wydzielania kwasu mlekowego, zwiększają zakwaszenie przewodu pokarmowego i poprawiają biodostępność witamin, minerałów oraz białek. Jeżeli chcesz kompleksowo wesprzeć swoją odporność polecamy łączyć produkt z preparatami multiwitaminowymi lub dodatkowo suplementować poszczególne witaminy i minerały zgodnie z niedoborem lub indywidualnymi potrzebami. ALLNUTRITION PROBIOTIC RELIEVE zawiera w swoim składzie dodatek witamin z grupy B, witaminę C oraz D, co nie przeszkadza w uzupełnianiu swojej suplementacji innymi produktami, szczególnie w okresie od jesieni do wiosny. LAB2PRO™ - INNOWACJA W DZIEDZINIE PROBIOTYKÓW! Unikalna technologia otoczkowania LAB2PRO™ została zastrzeżona i opatentowana przez firmę CELL BIOTECH International i polega ona na zupełnie nowym podejściu do ochrony probiotyków zawartych w kapsułce. Dlaczego jest to tak niezwykle ważne? Większość probiotyków dostępnych na rynku posiada deklarowaną ilość szczepów bakterii na etykiecie, natomiast w wyniku przechowywania, transportu i wraz z upływem czasu większość z nich obumiera, nie dając faktycznego i pożądanego efektu końcowego. Zastosowanie metody mikrokapsulacji, czyli powlekania komórek podwójną otoczką (białkową i polisacharydową) skutecznie zwiększa się żywotność bakterii, dając gwarancję wysokiej przeżywalności przez cały okres przydatności produktu. Ochrona zewnętrzna zapewnia bezpieczeństwo przed szkodliwym działaniem wilgoci, ciepła, urazami podczas procesu produkcji i transportu, natomiast ochrona wewnętrzna zabezpiecza szczepy bakterii przed sokami trawiennymi i solami kwasów żółciowych w przewodzie pokarmowym. **Zalecane spożycie** Stosować 1 kapsułkę dziennie (najlepiej podczas posiłku), popijając wodą. **Ważne** Suplement diety. Produkt przeznaczony dla zdrowej populacji osób dorosłych do 75 roku życia. Nie spożywać w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik produktu. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zalecany jest zbilansowany sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Po użyciu opakowanie należy zawsze zamykać. Składniki: fruktooligosacharydy, mieszanka bakteryjna LAB2PRO™ zawiera soję i mleko (Bifidobacterium lactis CBT BL3LAB2PRO™, Streptococcus thermophilus CBT ST3LAB2PRO™, B. longum CBT BG7LAB2PRO™, B. breve CBT BR3LAB2PRO™, Lactobacillus plantarum CBT LP3LAB2PRO™, L. acidophilus CBT LA1LAB2PRO™, L. rhamnosus CBT LR5LAB2PRO™), otoczka kapsułki: hydroksypropylometyloceluloza, Prolac-T formuła postbiotyczna (Lacidobacillus acidophilus CBT-LA1), skrobia kukurydziana, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, tlenek cynku, witamina D (cholekalcyferol). **Składniki** Składniki aktywne Porcja 1 kapsułka ilość porcji w opakowaniu 30 Opakowanie 30 kapsułek **SKŁADNIKI** Probiotic Relieve LAB2PRO Zawartość jednej porcji zaw: % RWS \* Mieszanka bakteryjna LAB2PRO™: 1 x 10<sup>9</sup> CFU / jtk Bifidobacterium lactis CBT BL3LAB2PRO™ 2 x 10<sup>8</sup> CFU / jtk Streptococcus thermophilus CBT ST3LAB2PRO™ 2 x 10<sup>8</sup> CFU / jtk Bifidobacterium longum CBT BG7LAB2PRO™ 1,5 x 10<sup>8</sup> CFU / jtk Bifidobacterium breve CBT BR3LAB2PRO™ 1,5 x 10<sup>8</sup> CFU / jtk Lactobacillus plantarum CBT LP3LAB2PRO™ 1 x 10<sup>8</sup> CFU / jtk Lactobacillus acidophilus CBT LA1LAB2PRO™ 1 x 10<sup>8</sup> CFU / jtk Lactobacillus rhamnosus CBT LR5LAB2PRO™ 1 x 10<sup>8</sup> CFU / jtk Fruktooligosacharydy (FOS) 175 mg Prolac-T 105 mg Cynk 1,5 mg 15 % Witamina D 0,75 µg 15 % **CFU / jtk – Colony Forming Unit / jednostka tworząca kolonię** Składniki: fruktooligosacharydy, mieszanka bakteryjna LAB2PRO™ zawiera soję i mleko (Bifidobacterium lactis CBT BL3LAB2PRO™, Streptococcus thermophilus CBT ST3LAB2PRO™, B. longum CBT BG7LAB2PRO™, B. breve CBT BR3LAB2PRO™, Lactobacillus plantarum CBT LP3LAB2PRO™, L. acidophilus CBT LA1LAB2PRO™, L. rhamnosus CBT LR5LAB2PRO™), otoczka kapsułki: hydroksypropylometyloceluloza, Prolac-T formuła postbiotyczna (Lacidobacillus acidophilus CBT-LA1), skrobia kukurydziana, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, tlenek cynku, witamina D (cholekalcyferol).