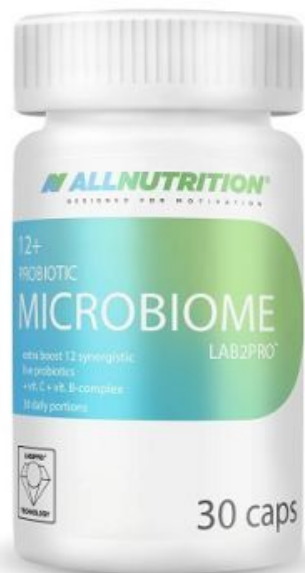


# ALLNUTRITION Probiotic Microbiome 12+ LAB2 30 kapsułek



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 MICROBIOME 12+PRZYWRACA RÓWNOWAGĘ MIKROFLORY JELITOWEJ12 CERTYFIKOWANYCH SZCZEPÓW BAKTERII PROBIOTYK IV GENERACJI W OTOCZCE OCHRONNEJ LAB2PRO™ WSPIERA ODPORNOŚĆ ZMNIJSZA DOLEGLIWOŚCI GASTRYCZNE WSPARCIE PROBIOTYCZNE DLA KAŻDEGO ALLNUTRITION PROBIOTIC MICROBIOME 12+ to wysoce zaawansowany probiotyk oparty o 12 szczepów bakterii kwasu mlekowego wyprodukowany 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. 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. DLACZEGO TO WAŻNE? Jeżeli chcemy zachować maksimum skuteczności i czerpać korzyści z suplementacji probiotyków niezwykle ważnym jest, żeby wszystkie szczepy bakterii mogły dotrzeć żywe do jelit, w niezmięnionej postaci, zapewniającej prawidłowy proces kolonizacji i wzrostu, a tym samym szereg właściwości wspierających nasz organizm w prawidłowym funkcjonowaniu. LAB2PRO™ to gwarancja, że do Twoich jelit dotrze nawet 100 razy więcej bakterii niż w innych formach podania probiotyków. 12 SZCZEPÓW BAKTERII W składzie produktu ALLNUTRITION PROBIOTIC MICROBIOME 12+ znajdziesz aż 12 opatentowanych szczepów bakterii mlekowych, które w wyniku synergii tworzą Twoje podstawowe wsparcie probiotyczne! W każdej kapsułce znajdziesz kombinację szczepów w rzadko spotykanych proporcjach, które są gwarancją przywrócenia równowagi mikroflory jelitowej. 62% stanowią bakterie kwasu mlekowego, których nazwa pochodzi od ich biochemicznych właściwości. Ich niedobór lub zaburzona równowaga jest przyczyną wielu dolegliwości związanych z trawieniem pokarmów i jego prawidłowym wchłanianiem. To z kolei może powodować m.in. wzdęcia, biegunki, zespół jelita drażliwego, czy problemy z odpornością. Pozostałe 38% to bakterie Bifidobacterium, które wspierają przyswajalność niektórych pierwiastków, takich jak cynk, żelazo, wapń czy magnez. SZYBSZY WZROST = SZYBSZE DZIAŁANIE Mikrobiomy zawarte w ALLNUTRITION PROBIOTIC MICROBIOME 12+ potrzebują czasu do adaptacji w nowym

środowisku, który często nazywany jest "czasem opóźnienia". Dopiero po nim następuje kolonizacja i mnożenie prozdrowotnych szczepów bakterii. Odpowiedni ich dobór daje nam pewność, że już po 2 godzinach od spożycia rozpoczyna się całość procesu, a kolejne szczepy bakterii, które różnią się od siebie czasem opóźnienia, wydłużają ten proces do kilkunastu godzin i zwiększają działanie produktu. **Zalecane spożycie** Stosować 1 kapsułkę dziennie (najlepiej podczas posiłku), popijając wodą. **Ważne** Suplement diety. Produkt przeznaczony dla osób powyżej 18 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** Składniki aktywne Porcja 1 kapsułki Zawartość jednej porcji

zaw: % RWS \*Mieszanka bakteryjna LAB2PRO™: 2 x 10<sup>9</sup> CFU / jtk Lactobacillus plantarum CBT LP3LAB2PRO™ 3,06 x 10<sup>8</sup> CFU / jtk Lactobacillus rhamnosus CBT LR5LAB2PRO™ 3,06 x 10<sup>8</sup> CFU / jtk Bifidobacterium lactis CBT BL3LAB2PRO™ 3,06 x 10<sup>8</sup> CFU / jtk Pediococcus pentosaceus CBT SL4LAB2PRO™ 1,89 x 10<sup>8</sup> CFU / jtk Lactobacillus casei CBT LC5LAB2PRO™ 1,89 x 10<sup>8</sup> CFU / jtk Lactobacillus paracasei CBT LPC5LAB2PRO™ 1,89 x 10<sup>8</sup> CFU / jtk Bifidobacterium longum CBT BG7LAB2PRO™ 1,89 x 10<sup>8</sup> CFU / jtk Bifidobacterium breve CBT BR3LAB2PRO™ 1,89 x 10<sup>8</sup> CFU / jtk Streptococcus thermophilus CBT ST3LAB2PRO™ 3,44 x 10<sup>7</sup> CFU / jtk Lactobacillus acidophilus CBT LA1LAB2PRO™ 3,44 x 10<sup>7</sup> CFU / jtk Bifidobacterium bifidum CBT BF3LAB2PRO™ 3,44 x 10<sup>7</sup> CFU / jtk Bifidobacterium infantis CBT BT1LAB2PRO™ 3,44 x 10<sup>7</sup> CFU / jtk Fruktooligosacharydy (FOS) 125 mg Witamina C 12 mg 15 % Witamina B6 1,4 mg 100 % Ryboflawina 1,4 mg 100 % Tiamina 100 %

**CFU / jtk – Colony Forming Unit / jednostka tworząca kolonię** Składniki: mieszanka bakteryjna LAB2PRO™ zawiera soję i mleko (Lactobacillus plantarum CBT LP3LAB2PRO™, L. rhamnosus CBT LR5LAB2PRO™, Bifidobacterium lactis CBT BL3LAB2PRO™, Pediococcus pentosaceus CBT SL4LAB2PRO™, L. casei CBT LC5LAB2PRO™, L. paracasei CBT LPC5LAB2PRO™, B. longum CBT BG7LAB2PRO™, B. breve CBT BR3LAB2PRO™, Streptococcus thermophilus CBT ST3LAB2PRO™, L. acidophilus CBT LA1LAB2PRO™, B. bifidum CBT BF3LAB2PRO™, B. infantis CBT BT1LAB2PRO™), fruktooligosacharydy, otoczka kapsułki: hydroksypropylo- metylceluloza, skrobia kukurydziana, witamina C (kwas L-askorbinowy), substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), tiamina (chlorowodorek tiaminy), ryboflawina.