

## ALLNUTRITION ALLDEYNN Rosebiotic 30 pastylek do ssania



Cena: 85,04 pln

## Opis słownikowy

Klasyfikacja	Suplement diety
Marka Producent	SFD S.A.
Opakowanie	30 pastylek
Postać	pastylki
Wysyłka zamówienia	w 48 h

## Opis produktu

**Charakterystyka** ALLDEYNN ROSEBIOTIC to wyjątkowy synbiotyki w pastylkach do ssania, zawierający opatentowany kompleks LAB2PRO™ złożony z sześciu wyselekcjonowanych oraz przebadanych szczepów bakterii kwasu mlekowego, które mają pozytywny wpływ na wspomaganie i wzmocnienie układu odpornościowego, poprawę trawienia oraz biodostępności witamin i minerałów w przewodzie pokarmowym. Może wydawać się to nieprawdopodobne, ale Twoje piękno zależy od bilionów żyjących w układzie pokarmowym bakterii, stanowiących mikroflorę bakteryjną. Nasze codzienne życie i wiążące się z nim stres, zła dieta, infekcje czy przyjmowane leki, przyczyniają się do zaburzeń naturalnej mikroflory jelitowej, które wpływają niekorzystnie na dalszy stan naszego zdrowia, samopoczucia, a nawet... wyglądu. Zaburzenia mikroflory mogą być przyczyną wielu nieprzyjemnych dolegliwości. W pierwszej kolejności, by im zaradzić, sięgamy po kosmetyki, zmieniamy dietę, często nawet styl życia, co jest ważne, lecz bez odbudowania mikroflory bakteryjnej leżącej u podstaw tych problemów, nie uda ich się skutecznie wyeliminować. Brandowa formuła szczepów LAB2PRO™ skutecznie wspomaga odbudowanie flory bakteryjnej. **Działanie** Dobry probiotyk musi zawierać dokładnie opisane szczepy bakterii z określoną numeracją, która świadczy o tym, że dany szczep został przebadany i posiada potwierdzenie swojego działania. Lactobacillus acidophilus CBT LA1 zawiera odpowiednią numerację, dzięki czemu łatwo możemy odnaleźć badania potwierdzające działanie szczepu. Z wielu tysięcy istniejących szczepów bakterii probiotycznych w ROSEBIOTIC znajduje się aż 6 wyselekcjonowanych i dokładnie przebadanych, ze ściśle określoną przynależnością gatunkową szczepów o synergistycznym działaniu, co potwierdzają badania naukowe. Szczepy zostały tak dobrane, by działać synergicznie, wspierając się nawzajem. Poniższy wykres obrazuje krzywą namnażania bakterii zastosowanych w naszych jelitach na osi czasu. Kiedy jeden rodzaj bakterii kończy swój cykl wzrostu, inny jest gotowy do działania. Jedna porcja (1 pastylka) działa przez kilkanaście godzin. ROSEBIOTIC zawiera bakterie, które zostały poddane metodzie podwójnego otoczkowania warstwą białkową i polisacharydową. Takie zabezpieczenie chroni komórki przed czynnikami zewnętrznymi takimi jak wilgoć i ciepło oraz wewnętrznymi w naszym organizmie (kwas żołądkowy). Zwiększa to przeżywalność szczepów, ułatwia dotarcie do jelit i prawidłowy proces kolonizacji. **Składniki** Streptococcus thermophilus CBT ST3 należy do grupy bakterii kwasu mlekowego. Lactobacillus rhamnosus CBT LR5 to pożyteczna bakteria kwasu mlekowego, wchodząca w skład mikroflory jelitowej. Lactobacillus acidophilus CBT LA1 należy do grupy bakterii kwasu mlekowego, współtworzy zarówno barierę jelitową oraz naturalną florę bakteryjną kobiecych okolic intymnych. Lactobacillus plantarum CBT LP3 należy do grupy bakterii kwasu mlekowego, wykazuje pozytywne działanie w obrębie układu pokarmowego. Bifidobacterium breve CBT BR3 to gatunek bakterii, który bierze udział w kształtowaniu mikrobiomu, zaczyna namnażać się już w jelitach noworodka, charakteryzuje się pozytywnym wpływem na układ odpornościowy. Bifidobacterium longum CBT BG7 należy do jednych z lepiej poznanych gatunków bakterii probiotycznych. **Zalecane porcjowanie** Stosować 1 pastylkę dziennie (połykając, ssąc lub rozgryzając), najlepiej podczas posiłku. Suplement diety.

Zawiera substancje słodzące. Produkt przeznaczony dla osób powyżej 18 roku życia. Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający. Nie spożywać w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik produktu. Nie przekraczać zalecanej porcji dziennej. 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.