

Sanprobi Active & Sport, 40 kapsułek

Cena: 24,65 zł



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	40 kaps.
Postać	kaps.
Producent	SANPROBI SP. Z O.O. SP.K.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis produktu:

Dlaczego SANPROBI Active&Sport?

Sanprobi Active&Sport to nowoczesny probiotyk dobrany do potrzeb ludzi aktywnych fizycznie. Po analizie problemów zdrowotnych, z którymi zmagają się zawodowcy oraz amatorzy sportu – dolegliwości ze strony przewodu pokarmowego, zwiększona podatność na infekcje górnych dróg oddechowych czy negatywne oddziaływanie stresu oksydacyjnego, opracowano preparat zawierający 5 starannie wyselekcjonowanych szczepów probiotycznych:

- Lactococcuslactis W58
- Lactobacllus acidophilus W22
- Bifidobacterium bifidum W23
- Lactobacillus brevis W63
- Bifidobacterium lactis W51

SANPROBI Active&Sport spełnia wszystkie cechy dobrego probiotyku!

Bakterie wchodzące w jego skład:

- mają ludzkie pochodzenie
- są odporne na działanie kwasu solnego i żółci
- wykazują zdolność do przylegania do komórek nabłonka jelitowego i kolonizacji przewodu pokarmowego
- produkują substancje antybakteryjne
- korzystnie oddziałują na zdrowie człowieka
- posiadają bardzo dobry profil bezpieczeństwa

Właściwości szczepów probiotycznych zawartych w SANPROBI Active&Sport

Wzmacnianie bariery jelitowej

Szczepy probiotyczne zawarte w SANPROBI Active&Sport wykazują szczególną zdolność uszczelniania bariery jelitowej i zapobiegania jej dysfunkcjom w następstwie oddziaływania czynników prozapalnych produkowanych w trakcie wysiłku. Szczepy probiotyczne zawarte w Sanprobi Active&Sport wyselekcjonowano na podstawie badania metodą TEER (mierzącą odporność bariery jelitowej na czynniki uszkadzające – czym wartość ta jest większa tym bariera silniejsza).

Właściwości szczepów probiotycznych zawartych w SANPROBI Active & Sport

Działanie antyoksydacyjne

Stres oksydacyjny ma miejsce w momencie zaburzenia równowagi między działaniem czynników prooksydacyjnych (np. wolnych rodników) a antyoksydantów (przeciwutleniaczy). W badaniach doświadczalnych wykazano, że bakterie probiotyczne wchodzące w skład SANPROBI Active&Sport wykazują silną aktywność antyoksydacyjną.

Hamowanie procesów zapalnych

Kluczową rolę w procesie stanu zapalnego odgrywa układ immunologiczny. Białka układu odpornościowego (m.in. cytokiny) regulują przebieg reakcji zapalnych nasilając bądź hamując ich przebieg. Produkcja czynników prozapalnych zwiększa się m.in. w przypadku uszkodzenia bariery jelitowej oraz stresu oksydacyjnego. Szczepy zawarte w Sanprobi Active&Sport wykazują zdolność do skutecznego stymulowania produkcji cytokin o działaniu przeciwzapalnym (m.in. IL-10) oraz hamowania produkcji cytokin prozapalnych (m.in. IL-6). Powyższe badanie potwierdza, że szczepy bakteryjne zawarte w SANPROBI Active&Sport istotnie ograniczają procesy zapalne w organizmie, zapobiegając tym samym dalszym dolegliwościom ze strony przewodu pokarmowego oraz wielu innym schorzeniom.

Duża przeżywalność w przewodzie pokarmowym

Probiotyki zawarte w SANPROBI Active&Sport wykazują odporność na działanie kwasu solnego oraz enzymów trawiennych w przewodzie pokarmowym. W efekcie, bakterie docierają do światła jelit żywe i skutecznie rozpoczynają swoją aktywność probiotyczną. Na przedstawionym wykresie widać, że ilość żywych komórek zostaje relatywnie stała przez całą drogę przemieszczania się przez przewód pokarmowy.

Podmiot odpowiedzialny:

Sanprobi Sp. z o.o. Sp. K
ul. Kurza Stopka 5/C
70-535 Szczecin
tel. 91 812 38 04
tel./fax 91 812 38 05
e-mail: sanprobi@sanprobi.pl