

SYMBIOSYS Satylia, 28kaps.



Cena: 110,90 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	28kaps.
Producent	BIOCODEX
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

OpisSYMBIOSYS Satylia 28kaps. - suplement diety dla wsparcia mikroflory jelitowej

Symbiosys SATYLIA® to produkt który zawiera unikalny szczep *Hafnia alvei* HA4597®, należący do rodziny Enterobakteria, naturalnie występujący w produktach z surowego mleka oraz **mikrobiocie jelitowej** człowieka². Przez ponad 20 lat szczep *Hafnia alvei* HA4597®, był przedmiotem badań naukowych które dotyczyły równowagi metabolicznej^{**}. Dla uzyskania najlepszych efektów Symbiosys SATYLIA® powinien być stosowany przez co najmniej 1 miesiąc.

Symbiosys SATYLIA® to suplement diety przeznaczony do stosowania w celu uzupełnienia zdrowego stylu życia oraz zróżnicowanej i zbilansowanej diety, zawiera również cynk który przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych (w tym węglowodanów i kwasów tłuszczowych) oraz chrom który pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu glukozy we krwi.¹ **Symbiosys SATYLIA®** jest zamknięty w gastroodpornych kapsułkach DRCAPS™, dzięki czemu składniki produktu są chronione przed działaniem soku żołądkowego. DRCAPS™ jest znakiem towarowym Lonza i jej spółek zależnych.

Zalecane spożycie

2 kapsułki dziennie, jedna kapsułka w podczas śniadania, druga kapsułka podczas obiadu.

Składniki

skrobia kukurydziana; hydroksypropylometyloceluloza; mikroorganizmy liofilizowane: *Hafnia alvei* HA4597®;cynk (bisglicynian cynku); substancja żelująca: guma gellan; substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych; chrom (pikolinian chromu).^{*} Cynk przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych. Chrom pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu glukozy we krwi. ^{**} Badania nad różnymi szlakami metabolicznymi zaangażowanymi w regulację apetytu poprzez oś mikrobiom-jelito-mózg. 1. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 432/2012 z dnia 16 maja 2012 r. 2. Legrand R et al. Commensal *Hafnia alvei* strain reduces food intake and fat mass in obese mice-a new potential probiotic for appetite and body weight management. *Int J Obes (Lond)* 2020; 44(5): 1041-1051.

Producent

BIOCODEX