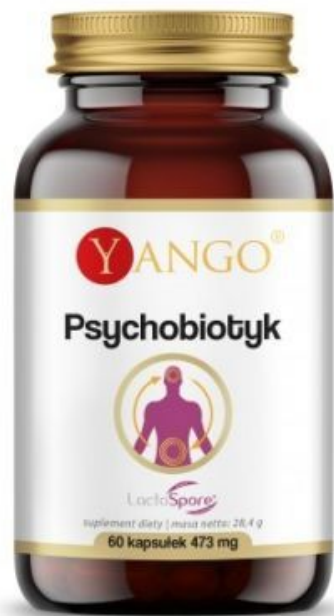


YANGO Psychobiotyki 60 kapsułek



Cena: 49,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 kaps.
Postać	kaps.
Producent	YANGO SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości Psychobiotyki to preparat łączący w sobie szczep bakterii probiotycznych *Bacillus coagulans* MTCC 5856 z kwasem gamma-aminomasłowym (GABA), zaliczonym do neuroprzekaźników. Wyjątkowość bakterii wykorzystanych w tym suplemencie diety polega na ich formie. Tworząc Psychobiotyki, zdecydowaliśmy się na bakterie probiotyczne LactoSpore® w formie zarodników, które są odporne na kwaśne środowisko żołądka i namnażają się dopiero w jelitach. Ten bardzo ważny aspekt preparatu skutecznie zwiększa przeżywalność zawartych w nim bakterii, co zostało poparte niezależnymi badaniami. **BAKTERIE PROBIOTYCZNE ZAWARTE W PSYCHOBIOTYKU** *Bacillus coagulans* to gatunek kwasolubnych bakterii, zdolnych do wytwarzania kwasu mlekowego L(+), który jest całkowicie metabolizowany do glikogenu. Po raz pierwszy wyizolowane z mleka skondensowanego, *Bacillus coagulans* wykazują działanie probiotyczne. Ze względu na możliwość tworzenia zarodników szczep nie traci swojej żywotności w procesie produkcji oraz podczas magazynowania. Bakterie te uznawane są za niepatogenne dla ludzi i zwierząt. Nie wpływają negatywnie na rozwój innych mikroorganizmów tworzących mikroflorę jelitową. Cechuje je odporność na obróbkę cieplną, antybiotyki, działanie kwasu żołądkowego i żółci, przez co mogą przetrwać w przewodzie pokarmowym. **PSYCHOBIOTYKI Z DODATKIEM GABA** GABA, lub inaczej kwas gamma-aminomasłowy zaliczany jest do neuroprzekaźników, czyli związków chemicznych, które przenoszą sygnały pomiędzy neuronami w mózgu i układzie nerwowym. Ludzki organizm posiada rozległą sieć nerwów, które wysyłają i odbierają sygnały elektryczne z komórek nerwowych i ich komórek docelowych w całym ciele. Nasz układ nerwowy kontroluje wszystko – od mięśni, po funkcje narządów. Nerwy zaangażowane są nawet w nasze samopoczucie, czy to, jak myślimy. Ta stała wymiana informacji, zachodząca w układzie nerwowym, jest niezbędna do optymalnego funkcjonowania organizmu, a umożliwiają ją właśnie neuroprzekaźniki, takie jak GABA. GABA występuje naturalnie w niewielkich ilościach w niektórych produktach spożywczych, takich jak zielona herbata, soja czy brązowy ryż. **Zalecane spożycie** 1 kapsułka raz dziennie. Sposób użycia: Kapsułkę połknąć i popić dużą ilością wody po posiłku. **Ważne** Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji. **Składniki** GABA (kwas gamma-aminomasłowy), nośnik: maltodekstryna, zarodniki bakterii probiotycznych *Bacillus coagulans* MTCC 5856 (LactoSpore®). Skład kapsułki: celuloza roślinna (wegetariańska). **Producent** YANGO Sp. z o.o. ul. Granitowa 3/14, 02-681 Warszawa