

PHARMOVIT Probiotic Max Lactospore 30 kapsułek

Cena: 43,99 PLN



Opis słownikowy

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

Opis produktu

Właściwości PHARMOVIT Probiotic Max Lactospore 30 kapsułek *Bacillus coagulans* jest bakterią probiotyczną naturalnie mikrokapsułkowaną dla stabilności, występująca we florze bakteryjnej jelit. Gatunek ten uznany jest za przetrwalnikujący, tzn. posiada szczególne właściwości wytwarzania zarodników w trakcie swojego cyklu życiowego. *Bacillus coagulans* w kapsułce pozostaje w formie nieaktywnej. Jego aktywacja następuje dopiero dzięki kwaśnemu środowisku żołądka, dzięki czemu zwiększenie populacji mikroflory (*Bacillus coagulans*) następuje dopiero w jelitach. Bakterie z Lactospore® wytwarzają wyłącznie kwas L(+) mlekowy, który jest całkowicie i skutecznie metabolizowany do glikogenu, podczas gdy inne probiotyki mogą wytwarzać kwas D(-) mlekowy, który jest powoli metabolizowany, przez co może dojść do jego niekorzystnej akumulacji. Kwaśne środowisko powstałe w wyniku produkcji kwasu L(+) mlekowego i innych związków przeciwustrojowych zapobiega rozwojowi drobnoustrojów chorobotwórczych, takich jak *Clostridia*, które są odpowiedzialne za wytwarzanie niepożądanych gazów. Przyjmuje się, że najlepszymi warunkami do wzrostu *Bacillus coagulans* jest temperatura od 30 st. do 37 st. C i pH z zakresu 5,5-6,5. Ta cecha sprawia, że bakterie w Lactospore® są odporne na większość warunków chemicznych i fizycznych, są stabilne podczas przetwarzania, pakowania, wysyłania oraz podczas przechowywania bez utraty żywotności – dzięki czemu cały produkt jest wygodny w użyciu dla konsumenta i nie wymaga przechowywania w lodówce. Skład produktu wzbogacony został aktywną formą witaminy B6 w postaci pirydokaso-5-forforanu (P-5-P) i rozpuszczalnym błonnikiem z akacji Inavea™ o niskiej aktywności wodnej aw <0,2, który dodatkowo zwiększa stabilność bakterii wewnątrz kapsułki. Witamina B6 pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego i nerwowego, a także pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek. **Zalecane spożycie** Spożywać 1 kapsułkę dziennie. Popić wodą (250 ml). Zalecana porcja dzienna to 1 kapsułka. **Ważne** Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. **Składniki** Błonnik akacjowy Inavea™; LactoSpore®- zarodniki bakterii probiotycznych *Bacillus coagulans* MTCC 5856; kapsułka celulozowa Vcaps®: hydroksypropylometyloceluloza; witamina B6 (pirydokasalo-5-fosforan)