

Solgar Jelitowa flora bakteryjna, kapsułki roślinne, 60 szt.



Cena: 65,89 zł

Opis słownikowy

Postać	kapsułki
Producent	Solgar
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Probiotyki

Opis produktu

Informacje podstawowe Solgar Jelitowa flora bakteryjna, kapsułki roślinne, 60 szt.

Preparat prezentuje sobą najnowsze osiągnięcia w dziedzinie technologii i produkcji suplementów probiotycznych. W jego skład wchodzi 2 szczepy bakterii probiotycznych, starannie hodowane i przygotowywane przez światowego eksperta w dziedzinie probiotyków: firmę Chr. Hansen. Podczas procesu produkcji, polegającego na liofilizacji szczepów bakterii (dzięki czemu można je przechowywać poza lodówką) do ich ochrony oraz przedłużenia stabilności stosuje się specjalne krioprotektanty.

Skład Solgar Jelitowa flora bakteryjna, kapsułki roślinne, 60 szt.

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia (2 kapsułki) zawiera:

L. acidophilus, LA-5® – 250 mln/500 mln żywych mikroorganizmów

B. lactis, BB-12® – 250 mln/500 mln żywych mikroorganizmów

Składniki:

maltodekstryna, substancja wypełniająca: celuloza, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, substancja wypełniająca: alginian sodu, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, mieszanina probiotyków: L. acidophilus, LA-5®, B. lactis, BB-12®, sacharoza, substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych, regulator kwasowości: askorbinian sodu.

Działanie Solgar Jelitowa flora bakteryjna, kapsułki roślinne, 60 szt.

1. Lactobacillus acidophilus (LA-5®)

Jest szczepem bakterii należącym do rodzaju Lactobacillus – bakterii kwasu mlekowego. Jak sama nazwa łacińska danego gatunku wskazuje (łac. „acidophilus”) – są to bakterie które preferują kwaśne środowisko życia – często poniżej pH 5.0.1

Opisany w ponad 150 naukowych publikacjach i przebadany w więcej niż 60 badaniach klinicznych², jest jednym z najlepiej poznanych szczepów probiotycznych tego typu.

2. Bifidobacterium animalis, subsp. lactis (BB-12®)

Szczep bakterii należący do rodzaju Bifidobacterium – beztlenowych bakterii, często tworzących rozgałęzione kolonie, występujących w przewodzie pokarmowym ssaków, w tym u ludzi.

Używany od 1985 w żywności i suplementach diety na całym świecie. Bifidobacterium, BB-12® otrzymał w USA status GRAS (ang. Generally Recognized as Safe – generalnie uznawany za bezpieczny) przyznawany przez tamtejszą Agencję Żywności i Leków (FDA), natomiast Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) przyznał Bifidobacterium animalis status QPS (ang. Qualified Presumption of Safety – Kwalifikowanie Domniemanie Bezpieczeństwa), potwierdzający bezpieczeństwo tego gatunku bakterii probiotycznych³.

Badania kliniczne przeprowadzone z wykorzystaniem tego szczepu potwierdziły jego wpływ na zmniejszenie częstości występowania biegunki u niemowląt poniżej 8 m.ż. i zmniejszenie czasu jej trwania (100 mln/dzień CFU B. lactis BB-12® w mleku modyfikowanym przez 4,5 mies.)⁴. Ponadto wykazały wysoką tolerancję szczepu BB-12® w warunkach in vitro na kwas solny i żółć w porównaniu z innymi szczepami rodzaju Bifidobacterium⁵.

Wskazania Solgar Jelitowa flora bakteryjna, kapsułki roślinne, 60 szt.

uzupełnienie diety w szczepy bakterii.

Dawkowanie Solgar Jelitowa flora bakteryjna, kapsułki roślinne, 60 szt.

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia: osoby dorosłe dwie (2) kapsułki dziennie, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza. Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety.

Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore powinny przed zażyciem skonsultować się z lekarzem.

Informacje dodatkowe Solgar Jelitowa flora bakteryjna, kapsułki roślinne, 60 szt.

Produkt bezglutenowy.

Nie zawiera: pszenicy, soi, produktów mlecznych, drożdży, sztucznych substancji przedłużających trwałość, aromatów i barwników.

Innowacyjne opakowanie CSP™ ACTIV-POLYMER™ zawierające środek osuszający umieszczony w ściankach naczynia. Dzięki temu wilgoć nie dociera do kapsułek, gdyż jest wyłapywana przed dostaniem się do wnętrza butelki.

Galeria

