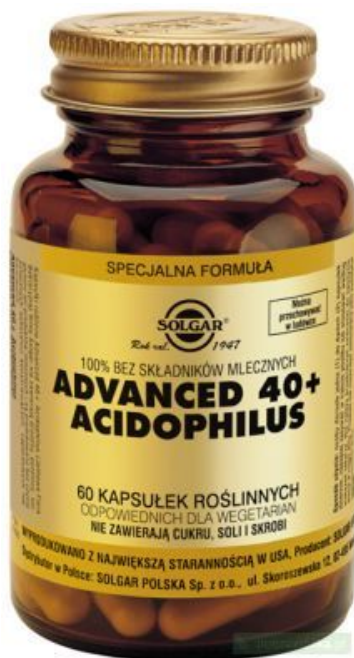


Solgar Advanced 40+ Acidophilus 60kaps.



Cena: 84,00 PLN

Opis słownikowy

Producent	Solgar
Zastosowanie	Probiotyki

Opis produktu

Nasz preparat reprezentuje najnowsze osiągnięcia w dziedzinie technologii produkcji oraz biochemii suplementów probiotycznych.

Szczepy bakterii oferowane przez Solgara są żywe. Wszystkie szczepy wykonywane są z pierwszego pasażu.

Szczepy bakterii stosowane przez firmę Solgar są odporne na wysoki poziom kwasowości żołądka, ale w celu uzyskania dodatkowej ochrony produktów z tej serii zastosowano kapsułkowanie w mikrokapsułki z matrycy polisacharydowej, która zwiększa ich możliwości przeżycia w układzie pokarmowym.

Kapsułka rozpuszcza się bardzo szybko, a żel polisacharydowy w kapsułce tworzy matrycę ochronną wokół bakterii. Żel ten jest odporny na kwas żołądkowy i rozpuszcza się dopiero w mniej kwaśnym środowisku dwunastnicy, w której bakterie są uwalniane, aby spełniły swoją funkcję w przewodzie pokarmowym.

Nowe szczepy testowano w kwaśnym środowisku podobnym do środowiska panującego w żołądku i stwierdzono, że mogą one przetrwać dwie godziny.

W odróżnieniu od zwykłych probiotyków mogą być więc przyjmowane podczas posiłku.

Sposób użycia:

1 do 2 kapsułek dziennie

Opakowanie: 60 kapsułek

Zapewnia kurację: 30 do 60 dni

Skład:

Jedna (1) kapsułka roślinna zawiera:

Sproszkowane bakterie Acidophilus i inne probiotyki

(substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna; maltodekstryna, kultury probiotyczne, substancje przeciwzbrylające: roślinny magnez stearynian*, dwutlenek krzemu, alginian sodu)

Zawiera:

L. acidophilus, LA-5®.....	300 milionów mikroorganizmów
L. rhamnosus GG, LGG®.....	300 milionów mikroorganizmów
L. paracasei, L. CASEI 431®.....	300 milionów mikroorganizmów
B. lactis, BB-12®.....	300 milionów mikroorganizmów
S. thermophilus, TH-4™.....	300 milionów mikroorganizmów

Naturalne substancje pomocnicze:

Otoczka kapsułki roślinnej (hydroksypropylometyloceluloza)