

PROCOMBO®
ПРОКОМБО
СИНБИОТИК – ЗА БАЛАНСА
НА ЧРЕВНАТА ФЛОРА
хранителна добавка
10 капсули • 708 mg

ProCombo®
ПРОБИОТИК + ПРЕБИОТИК

200 bln CFU/g Lactobacillus acidophilus

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: ПроКомбо осигурява ефективно поддържане на равновесието на нормалната чревна флора. Той доставя достатъчно количество живи пробиотични култури Lactobacillus acidophilus La-14® (200 млрд. CFU/g) плюс необходимите за техния растеж и развитие в човешкия стомашно-чревен тракт (СЧТ) пребиотични фруктоолигосахариди (NutraFlora®). Има висока ефективност и съдейства за поддържане функциите на СЧТ и съотношението на полезните микроорганизми в него.

Изключително препоръчителен при: нарушения в изхождането; храносмилателни разстройства; при прием на антибиотици; дисбактериоза (дисбиоза).

ДЕЙСТВИЕ: ПроКомбо е синбиотик – синергично съчетание на пробиотични култури Lactobacillus acidophilus (Lactobacillus acidophilus) и пребиотични късоверижни фруктоолигосахариди. L. acidophilus е един от най-добре проучените пробиотични щамове, чиито здравен потенциал е доказан.

Пробиотичните бактерии в човешкото тяло изпълняват важни функции. Подобряват храносмилането и усвояването на хранителните вещества. Повлияват перисталтиката. Участват в синтеза на витамините А, В1, В3, В5, В7, В9, В12 и К и на есенциални мастни киселини. Повишават бионаличността на минералите мед, калций, магнезий, желязо, манган, калий и цинк в организма. Държат под контрол популацията на патогенните (вредни) бактерии. Поддържат нормалното рН в червата, което осигурява правилната функция на храносмилателните ензими. Стимулират имунните клетки и модулират имунния отговор. Спомагат за метаболизма на холестерола. Участват в овладяването на алергичните симптоми при реакция към полени, атопичен дерматит, непоносимост към лактоза и др.

Нормалната микрофлора представлява стабилна екосистема. На лице са редица фактори, които допринасят за нарушаване на баланса в тази екосистема. Такива са:

• Прием на антибиотици и групи лекарства

Употребата на антибиотици оказва негативно въздействие върху чревната микрофлора. Нежеланите ефекти могат да бъдат както краткосрочни, така и дългосрочни. Най-често появяващото се усложнение е антибиотик-асоциираната диария (ААД), от която страда над 30% от положените на антибиотична терапия лица.

• Нездравословен начин на живот

Той причинява отклонения в нормалния киселинно-алкален баланс (рН) в червата, което постепенно унищожава популацията на полезните микроорганизми в тях. Под

въздействието на вещества като консервантите и обкусителите някои видове патогенни микроорганизми стават по-агресивни. Захарта осигурява благоприятна среда за развитието на болестните единици.

• Заболявания на червата (болест на Крон, колит, гивертикулоза, Синдром на раздразненото дебело черво (IBS) и др.)

В случай, че се наблюдават нарушения в баланса на микробната екосистема в червата в резултат на различни състояния, често се стига до свърхрастеж на патогенни микроорганизми. Това още повече задълбочава проблема и изостря симптомите.

Нарушенията във физиологичния баланс на червата, независимо от причинителите, се характеризират с храносмилателни разстройства, като: запек, разстройство (диария), газове, къркане в червата, подуване, тежест в корема. Във всички тези случаи се препоръчва прием на полезни бактерии – пробиотици.

Специалният пробиотичен щам Lactobacillus acidophilus в ПроКомбо – патентован бранс с името La-14® – е регистриран в American Type Culture Collection (ATCC) с идентификационен код SD5212. Той е включен в списъка на „Микроорганизми с документирана история на употреба в храна, предназначени за хора“. Европейският орган за безопасност на храните (EFSA) го е вписал в списъка „Квалифициран за безопасен по презумпция“.

Лабораторни изпитвания потвърждават, че La-14® в ПроКомбо покрива всички критерии за ефективен пробиотик, определени от Световната здравна организация (СЗО): устойчив е на киселинната среда в стомаха; устойчив е на жлъчните соли; прикрепя се към чревните епителни клетки; създава колонии; потиска развитието на патогенни (болестотворни) бактерии; резистентен е към антибиотици.

Потвърдено е също така, че проявява имуномодулиращ ефект, което е от изключителна важност, тъй като 70–80% от имунния отговор в човешкия организъм се формира в червата.

Късоверижните фруктоолигосахариди (FOS), които са патентована субстанция NutraFlora®, са пребиотикът в ПроКомбо. Те представляват нискокалорични, несмилаеми въглехидрати. Притежават уникалната способност селективно да подпомагат растежа и активността само на полезната чревна микрофлора, по-конкретно единствено на микроорганизмите от родовете Lactobacillus и Bifidobacterium. Тъй като FOS не подлежат на храносмилане и абсорбция, те достигат дебелото черво непокътнати. Там те незабавно се превръщат в храната, така необходима за оцеляването и работоспособността на пробиотичните бактерии L. acidophilus в ПроКомбо.

ТЕХНОЛОГИЯТА

ЗА КАПСУЛИРАНЕ DUOCAP™

ProCombo® е произведен във Франция по патентована технология DUOCAP™ (капсула в капсула) за комбиниране и гбуетапно освобождаване на съставките. Тя позволява

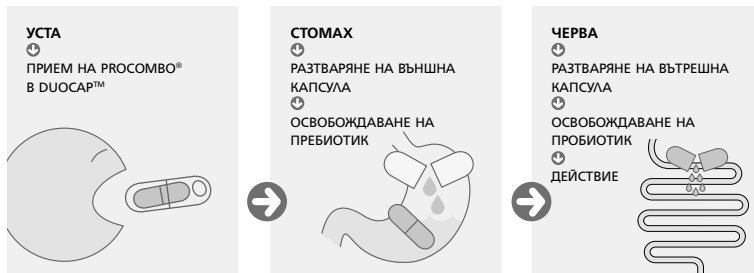
влажане на течности в твърди желатинови капсули без никаква термична обработка на активното вещество. Така се запазва животът на пробиотичните култури и се гарантира тяхното достигане до гостоприемника (чревната лигавица).

DUOCAP™ ОСВОБОЖДАВА СЪДЪРЖАНИЕТО ДВУЕТАПНО

DUOCAP®

ProCombo® в DUOCAP™

е с доказано стабилно количество жизнеспособни пробиотични бактерии от момента на запечатването на капсулата до нейното поглъщане.* С DUOCAP™ активните вещества са предпазени от киселинната среда в стомаха.



*Gerova, Vanya, Ekaterina Radoilska. *New studies on probiotic properties of microorganisms in the composition of the synbiotic ProCombo®* // GP News, 2016; 3 (190), 24–25.

Специалната Green капсула

Сега ПроКомбо е в специална Green капсула, която съдържа необикновеното вещество хлорофилн. Той е произведен на хлорофила и е добит от растението алфалфа. Хлорофилнът е естествен оцветител, но е по-известен със своите положителни ефекти върху здравето. Счита се, че приемът на хлорофилн контролира излъчването на телесни миризми и благоприятства чревното здраве. Приемът на хлорофилн е основна точка в съвременните ръководства за здравословен живот.

ПРЕПОРЪЧВАНА ДНЕВНА ДОЗА: 1 капсула дневно час–два след хранене с поне 1 чаша вода. По време на антибиотично лечение да се приема поне 2 часа преди или след антибиотика.

За лица под 12-годишна възраст или възрастни, които се затрудняват да преглъщат капсули, вземете детската форма ProCombo baby. Тя се дозира на капки и съдържа трите пробиотични щама, препоръчвани от детските гастроентеролози.

СЪСТАВКИ: глицерол (влажозадържащ агент); капсула – хидроксипропил метил целулоза (глазирац агент); микрокристална целулоза (пълнител); Лактобацилус ацидофилус (*L. acidophilus* La-14®, 200 млрд. CFU/g); ксосоверижни фруктоолигозахариди (FOS, NutraFlora®); силициев диоксид (нано, антиклевещ агент); медни комплекси на хлорофил и хлорофилни (оцветител).

Състав на препоръчвана гоза за дневен прием

1 капсула

ПРОБИОТИК Лактобацилус ацидофилус (<i>L. acidophilus</i> La-14®, 200 млрд. CFU/g)	75 mg
ПРЕБИОТИК Ксосоверижни фруктоолигозахариди (FOS, NutraFlora®)	65 mg

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: Не са известни.

УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ: На стабилна температура (15°–25°C), без пряко въздействие на светлина.

Да се съхранява на място, недостъпно за малки деца!
Да не се превишава препоръчаната дневна доза!
Продуктът да не се използва като заместител на разнообразното хранене!

CFU – единица за жизнеспособни пробиотични култури, способни да сформират колонии.

Желатиновите капсули DUOCAP™ са:



БЕЗ
КОНСЕРВАНТИ



БЕЗ
ЛАКТОЗА



БЕЗ
ГЛУТЕН



БЕЗ
ЗАХАР



БЕЗ
ГМО

ФИРМА ПРОИЗВОДИТЕЛ:

CAPSUGEL FRANCE SAS

Capsugel Colmar, 10 Rue Timken,
F-68027 Colmar, Cedex, France,
за ВИТАСЛИМ ИНОВЕ ООД, София 1113,
бул. „Шипченски проход“ №18, офис 802;
+359 2 944 26 27, 0876 18 1000.

DUOCAP™ and LICAPSTM & logos
are trademarks of Lonza or its
affiliates

procombo.com



VITALIM INNOVE