

# ProCombo

**BG**  
PROCOMBO  
ПРОКОМБО  
СИНБИОТИК – ЗА БАЛАНСА  
НА ЧРЕВНАТА ФЛОРА  
хранителна добавка  
2 блистера по 5 капсули • 708 mg

**EN**  
PROCOMBO  
SYNBIOTIC – FOR INTESTINAL  
MICROFLORA BALANCE  
dietary supplement  
2 blister packs x 5 capsules • 708 mg

## 200 bln CFU/g Lactobacillus acidophilus

**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:** ПроКомбо осигурява ефективно поддържане на равновесието на нормалната чревна флора. Той остава 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 фруктоолигозахариди. Има висока ефективност и съдейства за поддържане функциите на СЧТ и съотношението на полезните микроорганизми в него.

Проявява добри резултати в следните посоки:

**РЕГУЛИРАНЕ НА ЧРЕВНАТА ПЕРИСТАЛТИКА:** пробиотиците подкрепят дейността на червата като създават условия за нормална дефекация.

**ДОБРО ХРАНОСМИЛАНЕ:** Осигурява ефективното обработване на храната, усвояването на полезните вещества от нея и регулярното изхвърляне на остатъчните отпадъци след обработването.

**ПОДКРЕПЯ ФУНКЦИИТЕ НА СЧТ СЛЕД ПРИЕМ НА АНТИБИОТИЦИ:** Подпомага поддържането на популацията на полезните бактерии в СЧТ. Спomaза за намаляване на страничните ефекти от приема на антибиотици.

**РЕГУЛИРАНЕ НА МИКРОБНИЯ БАЛАНС В СЧТ:** Подкрепя доброто здраве и намалява нежеланите последици върху организма от нездравословен начин на живот, стрес и др.

**ДЕЙСТВИЕ:** ПроКомбо е синбиотик – синергично съчетание на пробиотични култури Лактобацилус ацидофилус (Lactobacillus acidophilus) и пребиотични късоверижни фруктоолигозахариди.

L. acidophilus е един от най-полезните микроорганизми (пробиотик), създаващ условия за развитие на нормална чревна флора. L. acidophilus прилепва към епителните клетки на чревната лигавица. Попаднали и колонизирани се върху нея, пробиотиците поддържат тесен контакт с интестиналната имунна система (70% от имунната система на човека е концентрирана в неговия СЧТ) и по този начин подпомагат имунния отговор. Приемът на L. acidophilus е полезен при състояния, свързани с нарушения в стомашно-чревната дейност, след прием на медикаменти и антибиотици, след спазване на диети, при възрастни хора с нарушено усвояване на лактозата на млякото и др.

Късоверижните фруктоолигозахариди (пребиотик) са нискокалорични, не-смилаеми въглехидрати, които подпомагат нормалния растеж и активността на полезната чревна микрофлора. Те преминават през стомаха и тънките черва и достигат до дебелото черво без да се разграждат или абсорбират. Там избирателно подхранват само полезните бактерии като L. acidophilus. Пребиотикът подпомага и улеснява прилепването на пробиотиците към чревната лигавица и размножаването на полезната флора в червата.

Пребиотиците осигуряват жизнената активност на пробиотичните микроорганизми и им помагат да оцелеят в киселинната среда в стомаха и в тънките черва, в които има високи концентрации на жлъчни соли.

## ТЕХНОЛОГИЯТА ЗА КАПСУЛИРАНЕ DUOCAP™

ProCombo е произведен във Франция по патентована технология DuoCap™ (капсула в капсула) на Capsugel за комбиниране и двуетапно освобождаване на съставките. Тя позволява влагане 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).

## 200 bln CFU/g Lactobacillus acidophilus

**INDICATIONS:** ProCombo ensures effective maintenance of the balance of the normal intestinal microflora. It produces a sufficient amount of live probiotic cultures (Lactobacillus acidophilus La-14® (200 bln CFU/g) as well as prebiotic fructooligosaccharides for their growth and development in the human gastrointestinal tract. It is highly effective and supports the maintenance of the functions of the gastrointestinal tract and the proportion of the beneficial microorganisms in it.

ProCombo provides good results in the following aspects:

**REGULATION OF INTESTINAL MOTILITY:** Probiotics support the function of the intestine by creating favorable conditions for normal defecation.

**HEALTHY DIGESTION:** ProCombo ensures effective processing of the food (digestion), absorption of nutrients from it, and regular disposal of the residual waste after food is processed.

**RECOVERY OF THE FUNCTIONS OF THE GASTROINTESTINAL TRACT AFTER INTAKE OF ANTIBIOTICS:** It supports the recovery of the population of beneficial bacteria in the gastrointestinal tract, and the reduction of the side effects after intake of antibiotics.

**REGULATION OF THE MICROBIAL BALANCE IN THE GASTROINTESTINAL TRACT:** ProCombo supports the good health and reduces the adverse effects on the human body caused by unhealthy lifestyle, stress, etc.

**ACTION:** ProCombo is a synbiotic – a synergic combination of probiotic cultures Lactobacillus acidophilus and prebiotic short-chain fructooligosaccharides. L. acidophilus is one of the most beneficial microorganisms (probiotic). It creates conditions for development of a normal intestinal flora. L. acidophilus adheres to the epithelial cells of the intestinal mucosa. As soon as the probiotics colonize it, they create a close contact with the intestinal immune system (70% of the human immune system is concentrated in the gastrointestinal tract), thus supporting the immune response. Intake of L. acidophilus is beneficial in case of disturbances of the gastrointestinal function, after intake of drugs and antibiotics, after dieting, for elderly people with disturbed absorption of lactose in milk (lactose intolerance), etc.

Short-chain fructooligosaccharides (prebiotic) are low-calorie, non-digestible carbohydrates that promote the normal growth and activity of the beneficial intestinal microflora. They pass through the stomach and small intestine, and reach the large intestine without being digested or absorbed. After reaching their destination, they selectively nourish only beneficial bacteria such as L. acidophilus. The prebiotic facilitates the adhesion of probiotics to the intestinal mucosa and the reproduction of beneficial flora in the intestines.

Probiotics ensure the vital activity of the probiotic microorganisms and help them survive in the acid environment of the stomach and small intestine, in which there are high concentrations of bile salts.

## ENCAPSULATION TECHNOLOGY DUOCAP™

ProCombo is manufactured in France as per the patented DuoCap™ by Capsugel (capsule-in-capsule) technology for combination and dual release of ingredients. The technology allows liquids to be inserted in hard gelatin capsules without any thermal treatment of the active substance. That keeps the life of the probiotic cultures and guarantees that they reach the host (intestinal mucosa) successfully.

Желатиновите капсули DuoCap™ са:

без разтворители;  
без консерванти;  
без глутен;  
без захар,  
без ГМО.

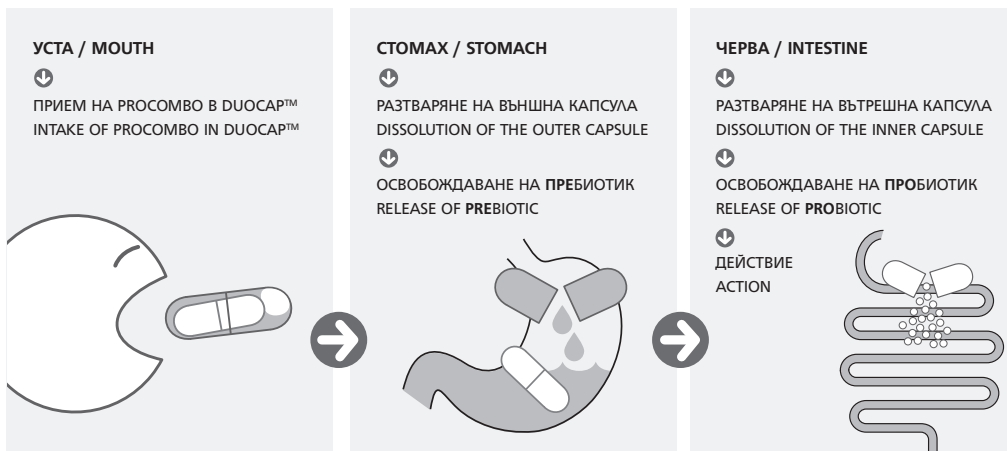
Gelatine capsules DuoCap™ are:

solvent free;  
preservative free;  
gluten free;  
sugar free;  
GMO free.

## DUOCAP™ ОСВОБОЖДАВА СЪДЪРЖАНИЕТО ДВУЕТАПНО / DUOCAP™ DUAL RELEASE OF INGREDIENTS

**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.

**ProCombo in DuoCap™** has a proven stable quantity of viable probiotic bacteria since the moment of sealing the capsule until the intake\*. With DuoCap™ the active ingredients are protected against the acidic environment in the stomach.



\*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.

**УКАЗАНИЕ ЗА УПОТРЕБА:** 1 капсула дневно час–два след хранене с достатъчно количество течности (поне 1 чаша вода).

**СЪСТАВКИ** на препоръчвана доза за дневен прием от 1 капсула: Лактобацилус ацидофилус, от *мляко* (L. acidophilus La-14®; 200 bln CFU/g) – 75 mg; Късоверижни фруктоолигосахариди (FOS 95 % short-chain NutraFlora®) – 65 mg.

Допълнително съдържа: влагозадържащ агент: глицерол; хидроксипропил метил целулоза; антислепващ агент: микрокристална целулоза, силициев диоксид. Капсула: растителен желатин; оцветител: титаниев диоксид.

**ПРОТИВОВОКАЗАНИЯ:** Не са известни.

**УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ:** На стайна 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.

**RECOMMENDED DAILY DOSE:** 1 capsule daily, 1–2 hours after a meal with a sufficient amount of liquids (at least one glass of water).

**CONTENT** of recommended daily dose of 1 capsule: Lactobacillus acidophilus, from milk (L. acidophilus La-14®, 200 bln CFU/g) – 75 mg; short-chain fructooligosaccharides (FOS 95 % short-chain NutraFlora®) – 65 mg.

Additional ingredients: humectant: glycerol; hydroxypropyl methyl cellulose; anti-caking agent: microcrystalline cellulose, silicon dioxide. Capsule: gelatin of plant origin; colour: titanium dioxide.

**CONTRAINDICATIONS:** There are no known contraindications.

**STORAGE CONDITIONS:** Keep at room temperature (15°–25°C), do not expose to direct light. Keep out of the reach of children.

Do not exceed the recommended daily dose.  
Do not use the product as substitute to the balanced diet.

CFU (Colony-forming unit) – a unit for viable probiotic cultures which are able to form colonies.

ФИРМА ПРОИЗВОДИТЕЛ:

**CAPSUGEL, ФРАНЦИЯ**

Capsugel Colmar, 10 Rue Timken, F-68027 Colmar, Cedex, France, за Витаслим ООД, София 1113, Бул. „Шипченски проход“ №18, Галакси Трейд Център, ет. 8, офис 802; +359 2 944 26 27

PRODUCED BY:

**CAPSUGEL – FRANCE**

Capsugel Colmar, 10, Rue Timken, F-68027 Colmar, Cedex, France, for Vitaslim Ltd.; 1113 Sofia, Bulgaria; 18 Shipchenski Prohod Blvd., Galaxy Trade Center, floor 8, office 802; +359 2 944 26 27

procombo.com

**ProCombo**