

# ProCombo

**IT**  
PROCOMBO  
PER L'EQUILIBRIO DELLA  
MICROFLORA INTESTINALE  
Integratore alimentare  
Scatola da 10 capsule • 708 mg

**EN**  
PROCOMBO  
FOR INTESTINAL  
MICROFLORA BALANCE  
Dietary supplement  
10 capsules • 708 mg

**200 mld UFC\*/g di Lactobacillus acidophilus**

**INDICAZIONI:** ProCombo assicura un efficace mantenimento dell'equilibrio della flora intestinale. Fornisce un quantitativo sufficiente di fermenti probiotici vivi (15 mld UFC per capsula) di Lactobacillus acidophilus La-14®, insieme ai prebiotici Fructo-Oligosaccaridi (FOS), necessari per la loro crescita e sviluppo nell'intestino.

In questo modo aiuta a mantenere le funzioni del tratto gastrointestinale ed il rapporto tra i microorganismi utili.

ProCombo dà buoni risultati sotto i seguenti aspetti:

**REGOLAZIONE DELLA MOTILITÀ INTESTINALE:** i probiotici supportano l'attività dell'intestino, creando condizioni per la defecazione normale.

**BUONA DIGESTIONE:** ProCombo assicura un'efficace digestione del cibo, l'assimilazione dei nutrienti presenti in esso e la regolare eliminazione dei prodotti di scarto della sua trasformazione.

**RECUPERO DELLE FUNZIONI DEL TRATTO GASTROINTESTINALE DOPO L'ASSUNZIONE DI ANTIBIOTICI:** Aiuta il ripristino della popolazione dei batteri utili nell'intestino e la riduzione degli effetti collaterali dopo l'assunzione di antibiotici.

**REGOLAZIONE DELL'EQUILIBRIO MICROBICO NELL'INTESTINO:** ProCombo mantiene il salutare equilibrio microbico nell'intestino, riducendo gli effetti nocivi sul corpo di uno stile di vita sregolato o dello stress, ecc.

**AZIONE:** ProCombo rappresenta una combinazione sinergica di batteri probiotici di Lactobacillus acidophilus e fruttoligosaccaridi prebiotici a catena corta.

Il L. acidophilus è uno dei microorganismi probiotici più efficaci, che crea le condizioni per lo sviluppo di una flora intestinale normale. L. acidophilus si attacca alle cellule epiteliali della mucosa intestinale. Una volta colonizzata, i probiotici creano un contatto stretto con il sistema immunitario intestinale (il 70% del sistema immunitario dell'uomo è concentrato nel suo intestino) ed in questo modo aiutano la risposta immunitaria. L'assunzione di L. acidophilus è utile in caso di disturbi nell'attività gastrointestinale, dopo l'assunzione di farmaci e antibiotici, dopo diete, per le persone anziane che hanno disturbi di digestione del lattosio del latte (intolleranza al lattosio) ecc.

I fruttoligosaccaridi a catena corta (prebiotici) hanno un basso contenuto calorico, carboidrati non digeribili, che aiutano la normale crescita e attività della salutare microflora intestinale. Passano attraverso lo stomaco e l'intestino tenue e raggiungono l'intestino crasso senza essere degradati o assorbiti. Una volta giunti a destinazione alimentano selettivamente solo i batteri utili come il L. acidophilus. Il prebiotico aiuta e facilita l'adesione dei probiotici alla mucosa intestinale e la moltiplicazione della flora utile nell'intestino.

I prebiotici assicurano l'attività vitale dei microorganismi probiotici e li aiutano a sopravvivere nell'intestino tenue, in cui c'è un'alta concentrazione di sali biliari.

## TECNOLOGIA DI INCAPSULAMENTO DUOCAP™

ProCombo è prodotto in Francia secondo la tecnologia brevettata DUOCAP™ (capsula-in-capsula) per l'inserimento combinato ed il rilascio a due fasi degli ingredienti. Questa tecnologia consente di evitare l'uso di trattamenti termici che potrebbero diminuire l'efficacia delle sostanze attive degli ingredienti. In questo modo viene preservata la vita dei probiotici, garantendone l'arrivo alla mucosa intestinale.

Le capsule di gelatina DUOCAP™ sono:

- senza solventi;
- senza conservanti;
- senza glutine;
- senza zuccheri;
- senza OGM.

**200 bln CFU\*/g Lactobacillus acidophilus**

**INDICATIONS:** ProCombo ensures an effective maintenance of the balance of the intestinal flora. It provides a sufficient amount of live probiotic ferments (15 bln CFU per capsule) of Lactobacillus acidophilus La-14®, as well as prebiotic Fructooligosaccharides (FOS) needed for their growth and development in the intestines. In this way, it supports the maintenance of the functions of the gastrointestinal tract and the proportion of beneficial microorganisms.

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 an effective digestion of food, the absorption of nutrients contained in the product, and the regular disposal of residual waste after food processing.

**RECOVERY OF THE FUNCTIONS OF THE GASTROINTESTINAL TRACT AFTER ANTI-BIOTIC INTAKE:** It supports the recovery of the population of beneficial bacteria in the intestines and the reduction of side effects after antibiotic intake.

**REGULATION OF THE MICROBIAL BALANCE IN THE INTESTINES:** ProCombo supports a healthy microbial balance in the intestines and reduces the adverse effects on the human body caused by unhealthy lifestyle, stress, etc.

**ACTION:** ProCombo represents a synergic combination of probiotic bacteria of Lactobacillus acidophilus and prebiotic short-chain fructooligosaccharides.

L. acidophilus is one of the most beneficial probiotic microorganisms that creates the conditions for the development of a normal intestinal flora. L. acidophilus adheres to the epithelial cells of the intestinal mucosa. As soon as probiotics colonize the mucosa, they create a close contact with the intestinal immune system (70% of the human immune system is concentrated in the intestines), thus supporting the immune response. Intake of L. acidophilus is beneficial in case of disturbances of the gastrointestinal function, after the intake of medicines and antibiotics, after dieting, for elderly people who are unable to digest lactose from 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 supports and facilitates the adhesion of probiotics to the intestinal mucosa and the reproduction of beneficial flora in the intestines.

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

## DUOCAP™ ENCAPSULATION TECHNOLOGY

ProCombo is manufactured in France as per DUOCAP™ (capsule-in-capsule) patented technology for a combined insertion and a release in two phases of the ingredients. This technology allows avoiding the use of heat treatments that may diminish the efficacy of the active substances in the ingredients. This keeps the probiotics alive and guarantees that they reach the intestinal mucosa.

DUOCAP™ gelatine capsules are:

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

## DUOCAP™ RILASCIA IL CONTENUTO IN DUE FASI / DUOCAP™ DUAL RELEASE OF INGREDIENTS

### ProCombo in DUOCAP™

ha una dimostrata quantità stabile di batteri probiotici vitali dal momento del sigillamento della capsula fino all'assunzione. Con DUOCAP™ i principi attivi sono protetti dall'ambiente acido nello stomaco.

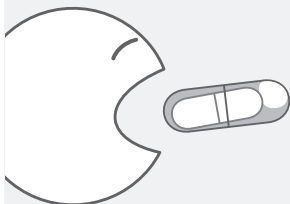
### ProCombo in DUOCAP™ capsules

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

#### BOCCA / MOUTH



ASSUNZIONE DEL PROCOMBO IN DUOCAP™  
INTAKE OF PROCOMBO IN DUOCAP™ CAPSULES



#### STOMACO / STOMACH



SCIoglimento DELLA CAPSULA ESTERNA  
DISSOLUTION OF THE OUTER CAPSULE



LIBERAZIONE DEL PREBIOTICO  
RELEASE OF PREBIOTIC



#### INTESTINO / INTESTINE



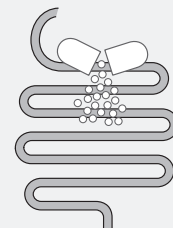
SCIoglimento DELLA CAPSULA INTERNA  
DISSOLUTION OF THE INNER CAPSULE



LIBERAZIONE DEL PROBIOTICO  
RELEASE OF PROBIOTIC



AZIONE  
ACTION



**MODALITÀ D'USO:** Assumere una capsula al giorno con un bicchier d'acqua, 1–2 ore dopo il pasto.

**CONTENUTO** per dose giornaliera di una capsula: Lactobacillus Acidophilus (Ceppo: La-14®); Frutto-Oligosaccaridi (FOS) a catena corta (NutraFlora®) – 65 mg. Umettante: Glicerina; Idrossipropil-Metil-Cellulosa; Antiagglomeranti: Cellulosa microcristallina e Biossido di Silicio; Gelatina di origine Vegetale (Involucro capsula).

Informazioni Nutrizionali	
Ingredienti	Per dose giornaliera di 1 capsula
Probiotico (Lactobacillus Acidophilus)	15 mld (1,5 x 10 <sup>10</sup> ) UFC
Prebiotico (FOS)	65 mg

**CONTROINDICAZIONI:** Non ci sono controindicazioni note.

**NOTE ED AVVERTENZE:** Il prodotto non deve intendersi come sostitutivo di una dieta variata e va utilizzato in un sano ed equilibrato stile di vita. Chiudere bene dopo l'uso e conservare in luogo fresco (tra 15° e 25°C) e asciutto (umidità relativa al di sotto del 70%). Tenere lontano dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti dirette di calore o luce solare.

\*UFC (Unità Formanti Colonie) – unità di misura per colture probiotiche vitali, capaci a formare colonie.

**RECOMMENDED DAILY DOSE:** 1 capsule daily, 1–2 hours after a meal with a glass of water.

**CONTENT** of a daily dose of one capsule: Lactobacillus acidophilus La-14®; Short-chain Fructooligosaccharides (95% short-chain FOS, NutraFlora®) – 65 mg. Humectant: Glycerol; Hypromellose; Anti-caking agents: Microcrystalline cellulose, Silicon Dioxide; Gelatin of plant origin (Capsule shell).

Nutritional information	
Ingredients	Content of daily dose of 1 capsule
Probiotico (Lactobacillus Acidophilus)	15 mld (1,5 x 10 <sup>10</sup> ) CFU
Prebiotico (FOS)	65 mg

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

**NOTES AND WARNINGS:** The product is not intended as a substitute for a varied diet. It should be used as part of a healthy and balanced lifestyle. Close the container well after each use and store in a cool (15°–25°C) and dry (relative humidity below 70%) place. Keep out of the reach of children. Store away from direct sunlight or heat sources.

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

PRODOTTO DA:

**CAPSUGEL – FRANCIA**

Capsugel Colmar, 10 Rue Timken, F-68027 Colmar, Cedex, Francia, per VITASLIM INNOVE Ltd.  
Distributore per l'Italia: Visislum SRL,  
Via C. Conti Rossini 26, 00147 – Roma;  
Tel: +39 06 51830182

PRODUCED BY:

**CAPSUGEL – FRANCE**

Capsugel Colmar, 10 Rue Timken, F-68027 Colmar, Cedex, France, for VITASLIM INNOVE Ltd.  
Distributor for Italy: Visislum SRL,  
26 C. Conti Rossini str., 00147 Rome;  
Tel: +39 06 51830182

DUOCAP™ and LICAP™ & logo are trademarks of Lonza or its affiliates

N. registro del Ministero della Salute 79989

[procombo.com](http://procombo.com)

**ProCombo**