

STOMACHON

Biota

Formulă sinbiotică care conține:

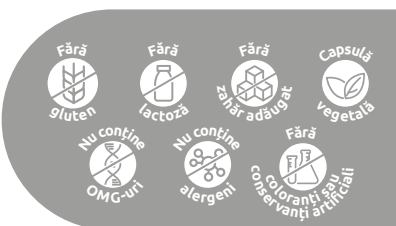
8 tulpini bacteriene microîncapsulate – 20 miliarde UFC/capsulă +
Fructooligozaharide (FOS) – fibre alimentare solubile + 8 enzime digestive

INGREDIENTE	Cant./ caps.
Complex de 8 tulpini bacteriene microîncapsulate	
Amestec de tulpini bacteriene	150 mg/ 20 x 10 ⁹ UFC*
Lacticaseibacillus rhamnosus LRa05	4 x 10 ⁹ UFC
Bifidobacterium animalis subsp. lactis BLa80	2 x 10 ⁹ UFC
Bifidobacterium bifidum BBi32	2 x 10 ⁹ UFC
Bifidobacterium longum subsp. longum BL21	1,5 x 10 ⁹ UFC
Lactobacillus acidophilus LA85	3 x 10 ⁹ UFC
Lactobacillus salivarius LS97	2 x 10 ⁹ UFC
Lactiplantibacillus plantarum Lp90	4 x 10 ⁹ UFC
Bifidobacterium adolescentis BAC30	1,5 x 10 ⁹ UFC
Fibre alimentare solubile	
FOS/ fructooligozaharide	50 mg
Complex enzimatic – 8 enzime digestive	
Amestec de enzime	20 mg
amilază 100000 DU/g	
invertază 2000 SU/g	
diastază 5000 DP/g	
papaină 6000 USP u/mg	
celulază 20000 CU/g	
lipază 20000 FIP/g	
lactază 18000 ALU/g	
protează neutră 1000000 PC/g	

*Unități Formatoare de Colonii.

Ingrediente: amestec de 8 tulpini bacteriene (*Lacticaseibacillus rhamnosus* LRa05 - 4 mld UFC, *Bifidobacterium animalis subsp. lactis* BLa80 - 2 mld. UFC, *Bifidobacterium bifidum* BBi32 - 2 mld. UFC, *Bifidobacterium longum subsp. longum* BL21 - 1,5 mld. UFC, *Lactobacillus acidophilus* LA85 - 3 mld. UFC, *Lactobacillus salivarius* LS97 - 2 mld. UFC, *Lactiplantibacillus plantarum* Lp90 - 4 mld. UFC, *Bifidobacterium adolescentis* BAC30 - 1,5 mld. UFC); **agent de încărcare:** maltodextrină; **capsula vegetală** (hidroxipropilmetilceluloză, gumă gellan); fructooligozaharide/ FOS (din Trestie-de zahăr/ *Saccharum officinarum*); amestec de enzime (amilază 100000 DU/g, invertază 2000 SU/g, diastază 5000 DP/g, papaină 6000 USP u/mg, celulază 20000 CU/g, lipază 20000 FIP/g, lactază 18000 ALU/g, protează neutră 1000000 PC/g).

Mod de utilizare: Copii cu vârsta de peste 6 ani și adulți - 1 capsulă pe zi, cu o cantitate suficientă de apă. Se recomandă consumul în timpul meselor sau imediat după acestea.



Microîncapsulare = Protecție + Stabilitate

Tehnologia utilizată în STOMACHON BIOTA oferă un strat suplimentar de protecție bacteriilor din formulă

Potrivit pentru vegani și vegetarieni

Informații utile despre microbiotă și digestie:

Microbiota intestinală reprezintă ansamblul complex de microorganisme care trăiesc în mod natural în tractul digestiv uman. Compoziția și diversitatea acesteia pot fi influențate de factori precum alimentația, stilul de viață, vârsta, utilizarea anumitor medicamente și mediul înconjurător. Conform literaturii de specialitate, formulele sinbiotice combină culturi bacteriene vii cu fibre alimentare solubile, care le pot servi drept substrat nutritiv. Această asocieră este studiată pentru potențialul de a susține menținerea unui ecosistem microbial divers și echilibrat la nivel intestinal.

Enzimele digestive sunt proteine cu rol specific în descompunerea carbohidraților, proteinelor și lipidelor din alimente, participând la etapele fiziologice ale procesului digestiv. Fiecare tip de enzimă acționează asupra unui anumit tip de nutrient, pregătindu-l pentru absorbție în organism.

STOMACHON BIOTA este un supliment alimentar sub formă de capsule vegetale gastrorezistente, care reunește într-o combinație echilibrată culturi bacteriene, FOS (fibre solubile) și enzime digestive.

Produsul conține 8 tulpini bacteriene microîncapsulate, în concentrație totală de 20 miliarde UFC/capsulă, fibre alimentare solubile și un complex de 8 enzime digestive.

Tehnologia de microîncapsulare oferă un avantaj suplimentar: protejează culturile bacteriene de mediul acid din stomac și le ajută să ajungă viabile în intestin, contribuind și la stabilitatea formulei pe durata termenului de valabilitate.

Cele 8 tulpini bacteriene (*Lactocaseibacillus rhamnosus* LRa05, *Bifidobacterium animalis* subsp. *lactis* BLa80, *Bifidobacterium bifidum* BBi32, *Bifidobacterium longum* subsp. *longum* BL21, *Lactobacillus acidophilus* LA85, *Lactobacillus salivarius* LS97, *Lactiplantibacillus plantarum* Lp90, *Bifidobacterium adolescentis* BAC30) ajută la suplimentarea florei intestinale.

Fructooligozaharidele (FOS) sunt fibre alimentare solubile, care nu se digeră în partea superioară a tractului gastrointestinal. Astfel, ele ajung intacte în colon, unde devin sursă de hrană pentru bacteriile benefice din intestinul gros, sprijinind multiplicarea lor și contribuind la menținerea echilibrului florei intestinale.

Amestecul de enzime acționează asupra diferitelor componente ale alimentelor, participând la procesele naturale ale digestiei.

Contraindicații: persoane cu hipersensibilitate la oricare dintre ingredientele produsului.

Atenționări: A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic. Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un mod de viață sănătos. A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici. A se consuma de către femeile însărcinate sau care alăptează doar la sfatul medicului.

Condiții de păstrare: În ambalajul original, într-un loc ferit de umiditate și de surse directe de lumină, la temperaturi de până la 25°C.

Producător: PK Benelux BV, Vluchtoord 17, 5406 XP Uden, Olanda pentru Naturpharma LTD., Janko Sofinski, str.21, 1164, Sofia, Bulgaria

Deținător notificare: SC NATURPHARMA PRODUCTS RO SRL, București, Sector 6, str. Nicodim nr. 18, tel.: 0040212110117, email: office@sanatate-buna.com

Produs notificat la CRSP Timisoara: Seria AB Nr. 5126/08.10.2025

Ambalaj: 30 capsule x 493 mg | **Cantitate netă:** 14,79 g

A se consuma, de preferință, înainte de sfârșitul lunii menționate pe ambalaj.