

ПРОБИОТИЧНИ КАПСУЛИ МЕРМЕРСКИ СЕРИЯ ЗДРАВЕ

Продуктът е с множество приложения:

✓ **висококачествена широкоспектърна пробиотична хранителна добавка за перорален прием,**

✓ **мощно средство със специализирани притивовирусни, противогрипни, антибактериални, противогъбични, противовъзпалителни свойства, поради първото в света уникално съчетание на здравословните ползи от пробиотиците и антипатогенните свойства на чесъна – за превенция и подпомагане на справянето с инфекции,**

✓ **закваска за чесново пробиотично кисело мляко от ново поколение,**

✓ **закваска при приготвянето на чеснови пробиотични хлябове и напитки.**

Уникалната серия Здраве от пробиотичните капсули Мермерски за пръв път в историята на науката за пробиотиците съчетава полезните свойства едновременно както на специална селекция от пробиотични бактерии, така и на висококонцентриран лиофилизиран чесън. Тази синергична комбинация съдържа в себе си едновременно ползите за имунната система както на специално селектираните пробиотични видове бактерии, така и на всичките антипатогенни пробиотични и пребиотични свойства на чесъна, при това без нежелания страничен ефект – неприятна миризма.

Пероралният прием на продукта подпомага и засилва по естествен начин правилната, висококачествена и целесъобразна работа на имунната система, поддържа стомашно-чревното здраве, ускорява процесите на тъканна детоксикация в организма, помага за повишаването на резистентността към патогени – вируси (включително и COVID-19), бактерии, гъбички и плесени, подобрява съпротивителните сили на организма за справяне с тях, съкращава периода на възстановяване при инфекции и помага за превенцията на такива.

Селекцията на деветте пробиотични вида бактерии е открита и разработена от професор доктор на химическите науки Йонко Мермерски. За разлика от прилаганата методика при производството на повечето конвенционални пробиотици, капсулите Мермерски серия Здраве се приготвят по върхова иновационна технология – мокро смесване на живите бактерии, провеждащо се **преди** лиофилното им изсушаване. Използването на тази технология гарантира, че съдържанието на живи бактерии в една капсула е минимум 25 милиарда към датата на производство.

Всичките девет специално селектирани пробиотични вида бактерии имат високо ниво на активност, виталност и жизнеспособност, изолирани са от естествени природни източници в България и са подбрани според функционално-здравословните им ефекти. Щамовете са от видове, регистрирани в Националната банка за промишлени микроорганизми и клетъчни култури – София.

Продуктът е изцяло натурален и **не** съдържа помощни субстанции, глутен, добавки, оцветители, консерванти, подобрители и ГМО. Една опаковка съдържа 30 капсули по 360 мг всяка.

Състав:

Синергичен природен комплекс, който включва:

- специална селекция висококонцентриран и лиофилно изсушен чесън (*Allium Sativum*);
- 250 mg специализиран бленд от висококонцентрирани и лиофилно изсушени пробиотични микроорганизми от видовете:
 - *Bifidobacterium Animalis*
 - *Bifidobacterium Longum*
 - *Bifidobacterium Infantis*
 - *Streptococcus Thermophilus*
 - *Lactobacillus Acidophilus*
 - *Lactobacillus Casei*
 - *Lactobacillus Rhamnosus*
 - *Lactobacillus Gasseri*
 - *Lactobacillus Bulgaricus*

Описание на продукта:

Конкретната десеткомпонентна специализирана комбинация от бифидобактерии, млечнокисели бактерии и висококонцентриран чесън в капсулите Мермерски серия Здраве е разработена с цел да се постигне максимално наситен спектър от здравословни свойства, подпомагащи естествените притивовирусни, противогрипни, антибактериални, противогъбични, противовъзпалителни, детоксикационни и възстановителни процеси в организма. Селекцията на щамове от именно тези видове пробиотични бактерии се основава на базата на над 200 научни и клинични изследвания на Националния институт по здравеопазване на САЩ (NIH), които са проведени под тяхната егида в лаборатории за клинични изследвания по целия свят.

Бактериалните видове в капсулите Мермерски серия Здраве представляват основна част от естествената стомашно-чревна микрофлора на човека още от най-ранна възраст и играят важна роля за поддържане на оптимален здравен статус. Бактериите, съдържащи се в капсулите, преминават успешно стомашната среда, имат отлична метаболитна активност в екосистемата на червата, колонизират повърхността на чревните стени, потискат развитието на патогените, в това число вредните и болестотворни: вируси (включително и COVID-19), бактерии, гъбички, плесени и други, детоксикират организма, стимулират имунната система, насърчават естествените очистителни метаболитни процеси, синтезират ензими и витамини (включително и витамин B₁₂), подобряват усвояването на нутриентите от храните, оказват антиоксидантен ефект, забавят стареенето и подпомагат антиейджинга.

Замърсената околна среда, повишеният вирусен товар, медикаментозната терапия, стресът, напредването на възрастта, неправилният начин на хранене и други фактори могат да доведат до понижаване на количеството, намаляване на качеството и нарушаване на баланса на

структурата на микробиома. Така се появяват симптоми на дисбактериоза, неправилна, недостатъчна или нецелесъобразна работа на имунната система, храносмилателни проблеми и съответно – риск от разнообразни други заболявания. Редовният прием на високоактивни и висококачествени натурални пробиотици, про-пробиотици, антиоксиданти и противовирусни средства представлява отличен начин за подпомагане на поддържането на стомашно-чревната микрофлора и имунната система в оптимален баланс:

- действат съвместно за поддържане на оптималната работа на имунната система и баланса на стомашно-чревната микрофлора;
- потискат развитието на патогените, в това число нежеланите, вредни и болестотворни: вируси (включително и COVID-19), бактерии, гъбички, плесени и други;
- подпомагат по естествен начин детоксикацията на организма;
- стимулират правилната, висококачествена и целесъобразна работа на имунната система;
- употребата им е много подходяща при профилактика и превенция на вирусни, бактериални и гъбични инфекции и заболявания, както и след терапия с антибиотици – поддържат и благоприятстват възстановяването на качеството на работа на имунната система и баланса на стомашно-чревната микрофлора, нарушени вследствие на прием на антибиотици и други синтетични фармацевтични препарати, при вирусни, бактериални, гъбични инфекции на дихателната и/или стомашно-чревната система и дисбактериози;
- нормализират нарушените функции на храносмилателния тракт при вирусни, бактериални, гъбични инфекции, колики, киселини, езофагиален рефлукс, метеоризъм, констипация, диария и други;
- представляват положителен фактор за стимулиране на имунната система, за понижаване нивата на общия и „лошия“ холестерол, на алергичните реакции и за тъканната детоксикация на организма.

Пребиотиците са храни и хранителни компоненти, които подпомагат размножаването, развитието и работата на пробиотичните видове бактерии в стомашно-чревния тракт. В края на 2010-та г. проф. д-р Йонко Мермерски открива и основава качествено нов вид пребиотични храни, които нарича *про-пробиотици*.

Про-пробиотичните храни са тези, които освен стимулиране на развитието и работата на пробиотичните бактерии в храносмилателната система, имат и свойството да потискат развитието и да унищожават вирусите, вредната и болестотворна микрофлора там.

Чесънът (*Allium Sativum*) представлява пребиотична храна от категорията на про-пробиотиците, която има унищожавачо действие спрямо: *Acinetobacter Calcoaceticus, Aspergillus Flavus, Aspergillus Fumigatus, Aspergillus Parasiticus, Aspergillus Niger, Bacillus Cereus, Candida Albicans, Candida Lipolytica, COVID-19, Cryptococcus Neoformans, Cryptosporidium, Debaryomyces Hansenii, Escherichia Coli, Hansenula Anomala, Herpes Simplex Virus mun 1, Herpes Simplex Virus mun 2, Histoplasma Capsulatum, Human Cytomegalovirus (HCMV), Human Immunodeficiency Virus (HIV), Human Rhinovirus mun 2, Influenza mun B, Kloeckera Apiculata, Lodderomyces Elongisporus, Micrococcus Luteus, Mycobacterium Phlei,*

Microbacterium Tuberculosis, Paracoccidioides Brasiliensis, Pneumocystis Carini, Proteus Vulgaris, Pseudomonas Aeruginosa, Rhodotorula Rubra, Saccharomyces Cerevisiae, Salmonella Typhimurium, Shigella Dysenteriae, Shigella Flexneri, Staphylococcus Aureus, Enterococcus Faecalis, Toruplasma Gondii, Vibrio Parahaemolyticus, Parainfluenza Virus mun 3, Vaccina Virus, Vesicular Stomatitis Virus и много други.

Чесънът още:

- укрепва имунната система;
- помага в борбата с кашлица, бронхит, белодробни и дихателни заболявания;
- съдържа много витамин С;
- полезен е при сърдечно-съдови заболявания;
- намалява общия холестерол и липопротеини с ниска плътност – LDL-холестерола, познат още като „лошия“ холестерол;
- повишава нивата на липопротеините с висока плътност – познати като HDL или „добрия“ холестерол;
- помага за почистване на плаките и отлаганията по стените на кръвоносните съдове;
- е незаменим помощник за справяне с вирусни, гъбични и бактериални инфекции;
- е отличен източник на витамин В₆, който е необходим за образуването на нови клетки и поддържането на правилната работа на имунната система;
- нормализира нивата на глюкоза в кръвта (кръвната захар);
- се препоръчва при туморни заболявания и намалява риска от рак на стомаха, рак на дебелото черво, рак на простатната жлеза, рак на гърдата, рак на пикочния мехур и други видове злокачествени тумори;
- подобрява работата на сърдечно-съдовата система и спомага за нормализирането на артериалното налягане;
- подпомага контрола върху астматичните пристъпи;
- предпазва от натрупването на тежки метали в организма;
- може да подобри здравето на костите;
- подобрява паметта;
- увеличава физическата и психическата издръжливост;
- подпомага либидото;
- съдържа големи количества калций, мед, калий, фосфор, желязо и витамин В₁;
- допринася за по-голяма продължителност на живота;
- е един от най-известните и най-мощните антиоксиданти в света;

Пробиотичните ефекти на отделните бактериални видове, които са клинично изследвани от мултицентровите лаборатории на Националния институт по здравеопазване на САЩ (NIH), са синергични и са описани за всеки един вид бактерия както следва:

1. Челна позиция в пробиотичната селекция на противовирусната серия Здраве на пробиотичните капсули Мермерски заема бактерията **Bifidobacterium Animalis**, която:
 - притежава уникално свойство, с което тя се отличава от останалите пробиотични бактерии – проявява много слаба склонност към

колонизиране. Това не характеризира пребиваването ѝ в стомашно-чревния тракт с фиксирана локализация, а с постоянно движение. Поради тази си характеристика **Bifidobacterium Animalis** подпомага тялото в справянето с болестотворните вредители: вируси (включително COVID-19), бактерии и гъбички по следните два начина:

- подава сигнал „фалшива тревога“ за инфекция в тялото, който мобилизира, активизира и стимулира придобития имунитет и
- придвижвайки се през храносмилателния тракт тя взема надмощие над секторите, в които има наличие на колонизиране от страна на вредни и болестотворни вируси и микроорганизми, поради което **Bifidobacterium Animalis** е изключително активна и ефикасна пробиотична бактерия за профилактика и справяне както с вирусни, така и с бактериални, гъбични инфекции и диария;
- съществуват резултати от експерименти, които показват, че **Bifidobacterium Animalis** дори предпазва човешката стомашно-чревна микрофлора от процеси, водещи до формиране на рак на дебелото черво;
- според множество научни изследвания демонстрира, че хората, които приемат **Bifidobacterium Animalis** достатъчно често, са много по-неподатливи към грипове, настинки и вирусни заболявания, а ако такива вече са налични, то приемът на тази пробиотична бактерия значително съкращава периода на боледуването и осезаемо намалява или изцяло отстранява симптомите му;
- тази бифидобактерия много ефективно предпазва от развитие на чревни инфекции, полипи, аденоми и рак.

2. **Lactobacillus Bulgaricus:**

- тази бактерия, носеща името на България, способства за намаляване на нивото на „лошия“ холестерол и триглицеридите;
- подпомага имунната система в борбата с вирусите (включително и COVID-19);
- потиска възпалението на стомаха и предотвратява констипацията;
- помага за запазване здравето на зъбите, като ги предпазва от развитие на кариес;
- спомага за поддържане на младостта и забавя стареенето.

3. **Lactobacillus Acidophilus:**

- предпазва тялото от развитие на вирусни, гъбични и бактериални инфекции както на стомашно-чревния тракт, така и на пикочно-половата система. Този лактобацил потиска растежа на *Candida Albicans* и на *Escherichia Coli*, които са най-често срещаните причинители на изключително разнообразни заболявания;
- подобно на другите пробиотици **Lactobacillus Acidophilus** подпомага храносмилането и разграждането на веществата в стомашно-чревния тракт, а освен това подобрява и перисталтиката;
- според проучвания, проведени във Великобритания бактерията намалява оплакванията на хора с лактозна нетолерантност. След няколко месеца прием на **Lactobacillus Acidophilus** те понасят много по-добре млечни продукти и симптомите, свързани с консумацията на мляко, значително намаляват;

- **Lactobacillus Acidophilus** ограничава страничните, вредните и нежеланите действия на антибиотичната терапия – предпазва от развитието на гъбични инфекции и диария;
- изпълнява важна роля както в производството на различни вещества и ензими, така и в тяхното правилно усвояване;
- предпазва от процеси, водещи до образуване на зъбен кариес;
- стимулира и поддържа имунната система.

4. **Lactobacillus Casei:**

- спомага за правилното храносмилане, като осигурява добър микрофлорен баланс на цялата храносмилателна система;
- подобрява дейността на имунната система като предотвратява и потиска развитието на болестотворни вируси и бактерии;
- важно качество на тази бактерия е, че влияе благоприятно за профилактика на пикочния мехур;
- доказано е, че **Lactobacillus Casei** се прикрепя върху чревната мукоза, като образува колонии, които не допускат развитието на болестотворни вируси и микроорганизми;
- създава защита от възпалителни заболявания на венците.

5. **Lactobacillus Gasseri:**

- предотвратява гингивит и други заболявания на венците и подобрява общото здраве на устната кухина;
- помага на човешкото тяло да функционира нормално, като потиска развитието на вредните бактерии и намалява значително броя им;
- подпомага и стимулира храносмилането и качествено асимилиране на микро- и макронутриентите от храните;
- съдейства за създаването на силна имунна система;
- друго ценно качество на бактерията **Lactobacillus Gasseri** е, че тя способства за намаляване на мазнините в човешкото тяло и по този начин – за намаляване на наднорменото тегло.

6. **Lactobacillus Rhamnosus:**

- бактерията предотвратява развитието на патогенните чревни бактерии и диарията;
- предпазва целия храносмилателен тракт от развитието на патогенна микрофлора;
- полезна е и за здравето на отделителната система, тъй като предотвратява бактериалните и вирусните инфекции;
- подобрява вагиналната микрофлора;
- пази от образуване на кариес и от възпалителни процеси на венците;

7. **Streptococcus Thermophilus:**

- едно от основните здравословни свойства на бактерията е, че подобрява храносмилането като намалява лошите, вредните и нежеланите ефекти от употребата на антибиотици;
- намалява симптомите на язвен колит;
- друго ценно нейно качество е, че осигурява нормално функциониране на храносмилателната система, като предотвратява къркоренето на

червата, образуването на газове, диарията и не на последно място – констипацията;

- предпазва от и подпомага справянето с инфекции на дихателната система (например пневмония);
- предотвратява образуването на камъни в бъбреците и повишава нивото на „добрия“ холестерол.

8. Bifidobacterium Longum:

- тази бактерия се характеризира с това, че е изключително агресивна по отношение на патогенните вируси и микроорганизми, които са успели да се настанят в храносмилателния тракт;
- тя унищожава свободните радикали, като ги неутрализира още преди да са засегнали клетките на човешкия организъм и по този начин забавя развитието на атеросклерозата;
- има силен антиоксидантен ефект – спомага за поддържане на младостта и забавя стареенето.

9. Bifidobacterium Infantis:

- разгражда млечната киселина и по този начин предпазва от нейния поразяващ ефект;
- подобрява имунитета;
- подпомага по-добрата абсорбция на храната и нутриентите в стомашно-чревния тракт;
- облекчава симптомите на синдрома на раздразненото дебело черво;
- храни се с токсините, отделящи се при работата на черния дроб и жлъчния мехур;
- произвежда витамини от групата В (включително В₆ и В₁₂);
- ускорява метаболизма.

Начини на употреба:

Като пробиотична добавка:

Една капсула 1-2 пъти дневно се приема перорално за минимален препоръчителен период от 2 седмици няколко минути преди или по време на хранене. След 1-2 седмици или при/след ползване на антибиотици или други фармацевтични медикаменти е препоръчително да се повтори нов курс от поне 2 седмици. Продължителността на приема на пробиотичните капсули Мермерски серия Здраве е неограничена. Не са известни никакви странични, нежелани или вредни ефекти от приема им. Не са установени съществуващи ограничения по отношение на приема им. При деца под 7 години приемът се осъществява само след консултация с лекар.

За заквасване на чесново пробиотично кисело мляко от ново поколение:

1-1,5 л пълномаслено прясно мляко се сварява и се охлажда до температура от около 45-50°C (или 0,8-1 л ядково, растително или зърнено мляко се загрява до 45-50°C). След това 30-50 мл от него се отливат в по-малък пластмасов съд, в който внимателно се изсипва съдържанието на една капсула и се разбърква достатъчно енергично така, че да се разтвори напълно.

Съдържанието на по-малкия съд се излива обратно в съда при останалото мляко и се разбърква добре. Необходимо е началната температура на млякото при започването на заквасването да бъде не по-ниска от 40-41°C и не по-висока от 44-45°C. Остава се да престои 8-10 часа при температура 41-44°C. Тази температура е необходимо да се поддържа през целия период на заквасването. После внимателно се прехвърля в хладилник, без да се разбърква. Охлажда се до 2-10°C и престоива така не по-малко от 4 часа. Резултатът е първото в света, уникално по рода си пробиотично чесново кисело мляко от ново поколение, съдържащо 8 вида пробиотични бактерии в биологично активни количества. Наздраве!

За повече информация, контакти и за да разгледате останалите ни природни, противовирусни и козметични продукти, моля, посетете страницата на официалния



Мермерски уеб магазин:

www.XENSHOP.bg

Последвайте ни във фейсбук:

