

АКТИВНЫЙ ИНГРЕДИЕНТ	КОЛИЧЕСТВО в 1 саше
ПРОБИОТИЧЕСКИЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	2.5 млрд
<i>Streptococcus thermophilus</i>	8.2 x 10 ⁸ КОЕ
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	4.3 x 10 ⁸ КОЕ
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	4.3 x 10 ⁸ КОЕ
<i>Bifidobacterium longum</i>	4.3 x 10 ⁸ КОЕ
<i>Bifidobacterium bifidum</i>	4.3 x 10 ⁸ КОЕ
ПРЕБИОТИКИ	
Фруктоолигосахарид (клетчатка 90%)	562.5 мг
Полидекстроза (клетчатка 74%)	400.325 мг
ВИТАМИНЫ	
L-аскорбиновая кислота (Витамин С)	75 мг
DL-альфа-токоферилацетат (Витамин Е)	7.5 мг
Витамин А	600.6 мкг
Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В ₆)	1.9844 мг
Рибофлавин (Витамин В ₂)	1.6 мг
Тиамина гидрохлорид (Витамин В ₁)	1.404 мг



Состав

Фруктоолигосахариды, полидекстроза, лактулоза, апельсиновая вкусовая добавка в виде порошка, L-аскорбиновая кислота (витамин С), апельсиновый ароматизатор, DL-альфа-токоферилацетат (витамин Е), молочный ароматизатор, магниевые соли жирных кислот, *Streptococcus thermophilus*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium bifidum*, витамин А, пиридоксина гидрохлорид (витамин В₆), рибофлавин (витамин В₂), тиамина гидрохлорид (витамин В₁).

Свойства

NBL Пробиотик GOLD - сбалансированная комбинация пробиотических микроорганизмов (бифидо- и лактобактерий), молочнокислых бактерий, пребиотиков для восстановления нормальной микрофлоры кишечника, повышения защитной функции иммунной системы и общей резистентности организма человека, усвоения полезных веществ и синтеза важных витаминов и аминокислот.

Инновационная запатентованная технология двойной оболочки повышает выживаемость бактерий в 100 раз, что позволяет длительное время сохранять бифидо- и лактобактерии, которые чувствительны к факторам внешней и внутренней среды и могут легко подвергаться воздействию при производстве, хранении и приеме пробиотика.

Внутренний (1-й) слой оболочки, состоящий из белков и пептидов, защищает лакто- и бифидобактерии от желудочного сока и желчных солей в желудке и двенадцатиперстной кишке, обеспечивая их гарантированную доставку в тонкий и толстый кишечник.

Внешний (2-й) слой оболочки - гидроколлоидная полисахаридная матрица, защищает молочнокислые бактерии от влаги, тепла и механического давления в процессе производства, хранения и перемешивания. При попадании продукта в кишечник с нейтральной средой активизируется pH-зависимый механизм высвобождения, и бактерии высвобождаются, чтобы размножиться, прикрепляться к стенкам кишечника и создавать колонии в кишечнике.

Благодаря технологии двойной оболочки происходит защита полезных бактерий, входящих в состав пробиотика NBL Пробиотик GOLD, и их гарантированная доставка в нужный отдел кишечника.

Входящие в состав пробиотика бифидо-, лактобактерии, молочнокислые бактерии и фруктоолигосахариды способствуют:

- профилактике и лечению дисбактериоза кишечника различной этиологии, в т.ч. при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, панкреатите, холецистите, гепатите и других заболеваниях пищеварительной системы;
- профилактике развития кишечной инфекции (угнетают рост патогенных бактерий);
- снижению частоты возникновения хронических запоров/диареи на фоне длительной антибактериальной терапии; облегчение запоров (нормализует работу кишечника);
- дополнению к стандартной эрадикационной терапии *Helicobacter pylori*;

- усилению противовоспалительных свойств у пациентов с язвенным колитом и другими воспалительными заболеваниями кишечника (тормозят секрецию и уничтожают токсины, выделяемые некоторыми патогенными бактериями в организме человека);
- профилактике госпитальной инфекции и дисбактериоза у пациентов, часто болеющих ОРВИ; помогает снизить уровень усталости и утомляемости;

NOBEL Адрес организации, принимающей на территории Республики Казахстан претензии от потребителей по качеству продукции (упаковки): АО «Нобел Алмайтская Фармацевтическая Фабрика», Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Шевченко 162 Е, телефон: +7 (727) 399 50 50, факс: +7 (727) 399 60 60. Адрес электронной почты: nobel@nobel.kz

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ NBL Пробиотик GOLD

В качестве биологически активной добавки к пище для поддержания нормальной функции кишечника и поддержания иммунитета:

- как источник пробиотических микроорганизмов (бифидо- и лактобактерий), молочнокислых микроорганизмов, пребиотиков для профилактики дисбактериоза
- в качестве дополнительного источника витаминов А, Е, В₁, В₂, В₆, С
- для естественного восстановления нормальной микрофлоры кишечника при хронических состояниях ЖКТ (гастриты, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки)
- при синдроме раздраженного кишечника (вздутие, диарея, дискомфорт, боль)
- при антибактериальной терапии, для коррекции микрофлоры
- при синдроме хронических запоров, стрессах
- ферментопатии (при лактазной недостаточности)

- повышению иммунитета (способствует поддержанию достаточного количества циркулирующих антител в крови);
- снижению уровня холестерина; положительно влияют на работу печени и почек у пациентов с гиперхолестеринемией; избавлению от лишнего веса;
- обеспечению условий для действия пищеварительных ферментов, выработки и усвоения витаминов, минеральных веществ и аминокислот; а также поддержанию здорового состояния кожи и нервной системы;
- профилактике аллергических реакций (снижает частоту развития алиментарных аллергических реакций), профилактике развития атолического дерматита;
- уменьшению интоксикационных проявлений печеночной энцефалопатии у лиц с циррозом печени;
- восстановлению и поддержанию нормальной микрофлоры влагалища при дисбиозах, восстановлению естественной кислой среды во влагалище (рН 3.8–4.5) и повышению устойчивости слизистой оболочки к воздействию патогенных микроорганизмов;
- поддержанию нормальной функции кишечника при смене климата;
- уменьшению образования токсинов и вредных канцерогенных веществ в кишечнике, таких как аммиак, индол и сероводород.

Пробиотические микроорганизмы, входящие в состав продукта NBL Пробиотик GOLD, характеризуются высокой степенью безопасности и устойчивостью при комнатной температуре, не требуют хранения в холодильнике, сохраняют стабильность в течение всего срока годности.

NBL Пробиотик GOLD не содержит:

- искусственных консервантов и красителей;
- сахара;
- глютена и желатина животного происхождения
- ГМО.

Условия для реализации: для реализации населению через аптечную сеть, специализированные отделы розничной торговли.

Упаковка

20 саше вместе с листком вкладышем в картонной коробке.

Рекомендации по применению

Одно саше один раз в день утром или вечером во время еды. Содержимое саше можно смешать с едой, водой, молоком или йогуртом.

Особые указания

Не превышать рекомендованную суточную дозу. Не использовать данную биологически активную добавку при наличии аллергии на молоко и компоненты молока. Срок годности: 24 месяца. Противопоказания: индивидуальная непереносимость продукта. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Не является лекарством!

Производитель:

Cell Biotech Co., Ltd, Южная Корея, 397, Aegibong-ro, Wolgot-myeon, Gimpo-si, Gyeonggi-do, 415-872

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25°С в сухом месте. Хранить в недоступном для детей месте.

per. № KG.11.01.09.003.E.002668.06.19 от 26.06.2019 г.



БЕПСЕНДІ ИНГРЕДИЕНТ	1 сашегегі МӨЛШЕРІ
ПРОБИОТИКАПЫҚ МИКРООРГАНИЗМДЕР	2.5 млрд
Streptococcus thermophilus	8.2 x 10 ⁸ КТБ
Lactobacillus acidophilus	4.3 x 10 ⁸ КТБ
Lactobacillus rhamnosus	4.3 x 10 ⁸ КТБ
Bifidobacterium longum	4.3 x 10 ⁸ КТБ
Bifidobacterium bifidum	4.3 x 10 ⁸ КТБ
ПРЕБИОТИКТЕР	
Фруктоолигосахарид (талшық 90%)	562.5 мг
Полидекстроза (талшық 74%)	400.325 мг
ДӘРҰМЕНДЕР	
L-аскорбин қышқылы (С дәрумені)	75 мг
DL-альфа-токоферилацетат (Е дәрумені)	7.5 мг
А дәрумені	600.6 мкг
Пиридоксин гидрохлориді (В ₆ дәрумені)	1.9844 мг
Рибофлавин (В ₂ дәрумені)	1.6 мг
Тиамин гидрохлориді (В ₁ дәрумені)	1.404 мг



Құрамы

Фруктоолигосахаридтер, полидекстроза, лактулоза, ұнтақ түріндегі апельсин дәмдік қоспасы, L-аскорбин қышқылы (С дәрумені), апельсин хош иістендіргіші, DL-альфа токоферил ацетаты (Е дәрумені), сүт хош иістендіргіші, май қышқылының магний тұздары, Streptococcus thermophilus, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium bifidum, А дәрумені, пиридоксин гидрохлориді (В₆ дәрумені), рибофлавин (В₂ дәрумені), тиамин гидрохлориді (В₁ дәрумені).

Қасиеттері

NBL Пробиотик GOLD – пробиотикалық микроорганизмдердің (бифидо- мен лактобактериялардың), сүт қышқылы бактерияларының ішек микробиотасын қалпына келтіруге, иммундық жүйені қорғаныс функциясын және адам ағзасының жалпы төзімділігін арттыруға, пайдалы қоректік заттарды сіңіруге, маңызды дәрумендер мен аминқышқылдарды синтездеуге арналған пребиотиктердің үйлесімді қосындысы (комбинациясы).
«Екі қабықты» деген патенттелген инновациялық технологиясы бактериялардың тіру қалу көрсеткішін 100 есе арттырады, яғни бұл ұзақ уақыт бойы сыртқы мен ішкі факторларға сезімтал және пробиотиктерді өндіру (шығару), сақтау мен қолдану кезінде оңай қандайда бір өсерге ұшайратын бифидо- мен лактобактерияларды сақтап қалуға мүмкіндік береді.

Ақуыздар мен пептидтерден тұратын қабықтың ішкі (1-ші) қабаты: лакто- және бифидобактерияларды асқазан сөлі мен асқазан мен 12 елі ішектегі ет тұздары өсерінен қорғайды, олардың ащы және тоқ ішекке толық жеткізілуін қамтамасыз етеді.

Қабықтың сыртқы (2-ші) қабаты – сүт қышқылы бактерияларын өндіру (шығару), сақтау, тасымалдау кезінде ылғалдан, жылудан және механикалық қысымнан қорғайтын гидроколлоидтық полисахаридті матрицасы. NBL Probiotic GOLD ішекке бейтарап ортаға түскен кезде рН-қа тәуелді босату механизмі іске қосылады және бактериялар көбейіп, ішек қабырғасына жабысып, ішекте колониялар түзу үшін бөлінеді.

Осылайша, «екі қабықты» технологияның арқасында NBL Пробиотик GOLD құрамына кіретін пайдалы бактериялар қорғалады және олардың ішектің қажетті бөлігіне толықтай жеткізіледі.

Пробиотиктің құрамына кіретін бифидо- мен лактобактериялар, сүт қышқылы бактериялары және фруктоолигосахаридтер:

- әр түрлі этиологиялы ішек дисбактериозының, соның ішінде, асқазан жарасы және 12 елі ішектің ойық жарасы, панкреатит, холецистит, гепатит және ас қорыту жүйесінің басқа ауруларын алдын-алуына мен емдеуіне мүмкіндік береді;
- ішек инфекциясының дамуын болдырмайды (патогенді бактериялардың көбеюін тежейді);
- ұзаққа созылған антибактериялық терапиядан кейін созылмалы іш қату / диарея жиілігін төмендетеді; іш қатуды жеңілдетеді (ішектің жұмысын қалпына келтіреді);
- *Helicobacter pylori* жоюдың стандартты терапиясына қосымша ретінде қолданылады;
- ойық жаралы колит пен басқа ішек қабыну аурулары бар пациенттерде (науқастарда, ауруларда) қабынуға қарсы қасиеттерді жоғарылатады / күшейтеді (секрецияны тежейді және адам ағзасындағы кейбір патогендік бактериялар белетін токсиндерді жояды);
- ЖРВИ-мен жиі ауыратын науқастарда ауруханаішілік инфекция мен дисбактериоздың алдын алуға; тез шаршау мен шаршағыштық деңгейін төмендетуге көмектеседі;

NBL Пробиотик GOLD-тың ҚОПДАНУ САПАСЫ

Тағамға арналған биологиялық белсенді қоспа ретінде ішектің қалыпты функциясын мен иммунитетті сақтау үшін:

- пробиотикалық микроорганизмдердің (бифидо- мен лактобактериялар), сүт қышқылы бактерияларының қайнар көзі ретінде, дисбактериоздың алдын алуға арналған пребиотиктер ретінде
- А, Е, В₁, В₂, В₆, С дәрумендерінің қосымша көзі ретінде
- асқазан-ішек жолдарының созылмалы аурулары кезінде (гастрит, асқазан жарасы және 12 елі ішектің ойық жарасы) қалыпты ішек микробиотасын табиғи қалпына келтіру үшін
- ішек тітіркену синдромы кезінде (іш кебуі, диарея, ыңғайсыздық, ауырсыну)
- микробиотаны түзету үшін антибактериялды терапия кезінде
- созылмалы іш қату, стресстер кезінде
- ферментопатия (пактаза тапшылығы) кезінде

- иммунитетті жоғарылатады (қандағы айналатын антиденелерінің жеткілікті мөлшерін сақтауға көмектеседі);
- холестерин деңгейін төмендетеді; гипохолестеринемиясы бар науқастарда бауыр мен бүйректің жұмысына оң өсер етеді; артық салмақтан арылуға ықпал етеді;
- ас қорыту ферменттерінің өсер етуіне, дәрімендер, минералдар мен аминқышқылдары өндіруге мен сіңірілуіне жағдай жасайды; сонымен қатар тері мен жүйке жүйесінің сау күйін сақтауға ықпал етеді;

- аллергиялық реакциялардың алдын-алуға (алиментарлы аллергиялық реакциялардың пайда болуы жиілігін төмендетеді), атопиялық дерматитті болдырмауға ықпал етеді;
- бауыр циррозы бар адамдарда бауыр энцефалопатиясының интоксикация белгілерін төмендетеді;
- дисбактериоз кезінде қынаптағы қалыпты микрофлораны қалпына келтіруге және сақтауға, қынаптағы табиғи қышқыл ортаны қалпына келтіруге (рН мәні = 3,8-4,5) және шырышты қабықтың патогендік микроорганизмдерге төзімділігін арттыруға ықпал етеді;
- климаттың өзгеруі кезінде ішектің қалыпты жұмысын сақтауға ықпал етеді;
- ішекте аммиак, индол және күкіртті сутек сияқты токсиндер мен зиянды канцерогендік заттардың түзілуін азайтуға ықпал етеді.

NBL Пробиотик GOLD өнімі құрамына кіретін пробиотикалық микроорганизмдер бөлме температурасында аса қауіпсіз және жоғары дәрежеде тұрақты болып табылады, мұздатқышта сақтауды қажет етпейді және бүкіл сақтау мерзімі кезінде тұрақты болып қала береді.

NBL Пробиотик GOLD құрамында:

- жасанды консерванттар мен бояғыштар жоқ;
- қант жоқ (қантсыз);
- жануарлардан шыққан желатин мен глютен жоқ;
- ГМО жоқ.

Сату шарттары: дәрйхана желісі арқылы, арнайы бөлшек сауда бөлімдері арқылы халыққа сату.

Қаптамасы

Картон қорапқа парақшамен бірге 20 саше салынады.

Қолдану бойынша ұсыныстар

Күніне бір рет таңертең немесе кешке тамақпен бірге бір саше. Сашенің ішіндегісін алақаның, сумен, сүтпен немесе йогуртпен бірге араластырып тамақсыз.

Арнайы нұсқаулар

Ұсынылған тәуліктік дозадан асырмаңыз!
Егер сүт пен сүт компоненттерінен аллергияңыз бар болса, осы биологиялық белсенді қоспаны қолданбаңыз!
Жарамдылық мерзімі: 24 ай (2 жыл).
Қолдануға болмайтын жағдайлар: өнімге жеке тәзбеушілік.
Қолданар алдында дәрігермен кеңескен жөн.
Дәрілік зат емес!

Өндіруші:

Cell Biotech Co., Ltd, Оңтүстік Корея, 397, Aegibong-ro, Wolgot-myeon, Gimpo-si, Gyeonggi-do, 415-872

Сақтау шарттары

25°С аспайтын температурада құрғақ жерде сақтаңыз! Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз!

Тіркеу №: KG.11.01.09.003.E.002668.06.19, тіркеу күні: 26.06.2019 ж.



Қазақстан Республикасы аумағында тұтынушылардан өнім сапасына қатысты шағымдарды қабылдайтын ұйым атауы, мекен жайы қаттаушы:
«Нобел Алматы фармацевтикалық фабрикасы» АҚ, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Шевченко 162 Е, телефон: +7 (727) 399 50 50, факс: +7 (727) 399 60 60.
Электрондық пошта: nobel@nobel.kz

Жақсы өмір сүрудің 100 себебі...