





## Пробиотик GOLD

БЕПСЕНДІ ИНГРЕДІЕНТ	1 сашегеі МӨШЕРІ
ПРОБИОТИКАЛЫҚ МИКРООРГАНИЗМДЕР	
Streptococcus thermophilus	8.2 x 10 <sup>9</sup> КТБ
Lactobacillus acidophilus	4.3 x 10 <sup>8</sup> КТБ
Lactobacillus rhamnosus	4.3 x 10 <sup>7</sup> КТБ
Bifidobacterium longum	4.3 x 10 <sup>8</sup> КТБ
Bifidobacterium bifidum	4.3 x 10 <sup>9</sup> КТБ
ПРЕБИОТИКТЕР	
Фруктоолигосахарид (татшық 90%)	562.5 мг
Полидекстроза (татшық 74%)	400.325 мг
ДӘРҮМЕНДЕР	
L-аскорбин қышқылы (С дәрүмені)	75 мг
DL-альфа-токоферил ацетат (Е дәрүмені)	7.5 мг
А дәрүмені	600.6 мкг
Пиродоксин гидрохлорид (В, дәрүмені)	1.9844 мг
Рибофлавин (В, дәрүмені)	1.6 мг
Тиамин гидрохлорид (В, дәрүмені)	1.404 мг

## NBL Пробиотик GOLD-тың ҚОПДАНУ САПАСЫ

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

- пробиотикалық микроорганизмдердің (бифидо- мен лактобактериялар), сүт қышқылы бактерияларының қайнаптар көзінде, дисбактериоздың алдын алуға арналған пробиотиктер ретінде,
- А, Е, В1, В2, В6, С дәрүмендерінің қосынша көзі ретінде
- асказан-ішек жолдарының созылмалы аурулары кезінде (гастрит, асказан жарасы және 12 елі ішектің ойық жарасы) қалыпты ішек микробиотасын табиги қалыптың көліктіру үшін
- ішек тітіркену синдромы кезінде (іш кебі, диарея, ынғайсыздық, ауырсыну)
- микробиотаны түзету үшін антибактериялды терапия кезінде
- созылмалы іш қату, стресстер кезінде
- ферментопатия (лактаза тапшылығы) кезінде



## Құрамы

Фруктоолигосахаридтер, полидекстроза, лактулоза, унтақ түріндегі апельсин дәмді қоспасы, L-аскорбин қышқылы (С дәрүмені), апельсин хөш істендіргіші, DL-альфа токоферил ацетаты (Е дәрүмені), сут хөш істендіргіші, май қышқылының магний тұздарды, Streptococcus thermophilus, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium bifidum, А дәрүмені, пиродоксин гидрохлориді (В6 дәрүмені), рибофлавин (В2 дәрүмені), тиамин гидрохлориді (В1 дәрүмені).

## Қасиеттері

NBL Пробиотик GOLD – пробиотикалық микроорганизмдердің (бифидо- мен лактобактериялардың), сүт қышқылы бактерияларының ішек микробиотасын қалыпта көліктіре, иммундық жүйенің қорғаныс функциясын және адам ағасының жалпы тәзімділігін арттыруға, ындағы қоректік заттардың сінірде, манзызы дәрүмендер мен аминиқшылдардың синтездеуде арналған пробиотиктердің үлесімді қосындысы (комбинациясы). «Екі қабықты» деген патенттеген инновациялық технологиясы бактериялардың тұру қалуа көрсеткішін 100 ес жарырады, яның үзак үзактық бойы сыртынан ішек факторларға сезімділ және пробиотиктердің өндірүші (шыгару), сақтау мен қолдану кезінде оңай қандайда бір өсере үшірілтін бифидо- мен лактобактериялардың сактау мүмкіндік береді.

Ақуыздар мен пептидтерден тұратын қабықтың іші (1-ші) қабаты: лакто- және бифидобактериялардың асказан селі мен асказан мен 12 елі ішектегі тұздардың өсерінен қорғайды, олардың аңы және тоқшылек тоғызылған жеткілігін қамтамасын етеді.

Қабықтың сырты (2-ші) – сүт қышқылы бактерияларының өндірүші (шыгару), сақтау, тасымалдау кезінде үлганды, жылдан және механикалық қысымнан қорғайтын гидроколлоидтық полисахаридтер матрицасы. NBL Probiotic GOLD ішке жеткілігін ортала түскен көзде pH-тауелді боласат мемлекімізде қосындылады және бактериялар көбейіп, ішек қабырғасына жабысып, ішекте колониялар тұзу үшін блінеді.

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

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

- әр түрлі этиологиялық ішек дисбактериозының, сонын ішінде асказан жарасы және 12 елі ішектің ойық жарасы, панкреатит, холецистит, гепатит және ас қорыту жүйесінің басқа ауруларын алдын-алуына мен емдеудің мүмкіндік береді;
- ішек инфекциясының дамуын болдырымайды (патогендік бактериялардың көбейен текежіді);
- үзакқа созылған антибактериялық терапиядан кейін созылмалы іш қату / диарея жүйелігін төмөндейді; іш қатуды женилдейді (ішектің жұмысын қалыпта көліктеді);
- *Helicobacter pylori* жауындың стандарттың терапиясынан қосынша ретінде қолданылады;
- ойық жарасы колит пен басқа ішек қабыну ауруларынан пациенттердің (науқастарда, ауруларда) қабынуга қарсы қасиеттерді жогарылатады / күштейді (секрецияны текежіді және адам ағасындағы кейір патогендік бактериялар белетін токсингердің жоюды);
- ЖРВИ-мен жиі ауыратын науқастарда ауруханаішлік инфекция мен дисбактериоздың алдын алуға; тез шаршаша мен шаршагыштық дәнгейн төмөндейтүе көмектеседі;

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



Казақстан Республикасы зиямталығында тұтынушылардан өнім сапасына қатысты шығымдарды қабылдайтын үйінші атауы, мекен жайыны / қалтауши:

«Нобель Атмалы 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...**