

ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Прочитайте внимательно этот листок-вкладыш прежде, чем начать применение. Сохраняйте этот листок-вкладыш, Вам может понадобиться прочитать его снова. Если у Вас возникнут дополнительные вопросы, пожалуйста, проконсультируйтесь с врачом.

Наименование: NBL Пробиотик АТР. Саше. Биологически активная добавка к пище, содержащая пробиотические микроорганизмы, пребиотики и витамины.

Состав:

Активные ингредиенты	Количество в 1 саше
Пробиотические микроорганизмы	2 x 10⁹ КОЕ
Lactobacillus casei	8.2 x 10 ⁸ КОЕ
Lactobacillus rhamnosus	4.1 x 10 ⁸ КОЕ
Lactobacillus phantarum	4.1 x 10 ⁸ КОЕ
Bifidobacterium lactis	4.1 x 10 ⁸ КОЕ
Пребиотики	
Полидекстроза (клетчатка 74%)	466.2 мг
Фруктоолигосахарид (клетчатка 90%)	437.085 мг
Галактоолигосахарид (клетчатка 95%)	95 мг
Витамины	
L-аскорбиновая кислота (витамин С)	25 мг
DL-альфа-токоферилацетат (витамин Е)	2 мг ТЕ
Рибофлавин (витамин В2)	0.45 мг
Пиридоксина гидрохлорид (витамин В6)	0.369 мг
Тиамин гидрохлорид (витамин В1)	0.351 мг

Пробиотические микроорганизмы способствуют поддержанию и регуляции физиологического равновесия микрофлоры кишечника и процессу пищеварения, созданию благоприятных условий для формирования нормального микробиоценоза кишечника и лучшему усвоению витаминов. Иммуностимулирующее действие связано со способностью активировать иммунную систему кишечника как первую линию защиты организма от инфекций. **Пробиотик АТР** способствует снижению риска развития аллергии у детей. Название **АТР** от слова «атопия» (атопу-означает без места, другой) — это генетическая, наследственная предрасположенность к аллергическим реакциям. Пробиотические микроорганизмы (Lactobacillus casei, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus phantarum, Bifidobacterium lactis) в составе **Пробиотика АТР** способствуют предупреждению и уменьшению проявлений атопического дерматита у детей, т. к. способствуют восстановлению микробиоты кишечника, модуляции иммунной реакции, увеличению выработки противовоспалительных цитокинов,

Благодаря **технологии двойного покрытия**, пробиотические микроорганизмы в составе **Пробиотик АТР** устойчивы к внешним агрессивным факторам окружающей среды (температура, влажность, механические давления) и внутренним агрессивным факторам в организме человека (соляная кислота желудка, желчные кислоты в двенадцатиперстной кишке). Запатентованная система двойного покрытия **Lab2Pro** защищает пробиотические микроорганизмы от агрессивных факторов организма, и высвобождают их в кишечнике по рН зависимому механизму. Таким образом, пробиотические микроорганизмы **Пробиотика АТР** могут колонизировать, хорошо размножаться в кишечнике и оказывать свое благотворное влияние на организм.

Пребиотики (полидекстроза, фруктоолигосахарид, галактоолигосахарид) – компоненты пищи, которые не перевариваются и не усваиваются в верхних отделах желудочно-кишечного тракта, но ферментируются микрофлорой толстого кишечника человека и стимулируют её рост и жизнедеятельность. Основным свойством пребиотиков является их избирательное стимулирование полезной для человеческого организма кишечной микрофлоры, к которой в первую очередь относятся бифидобактерии и лактобациллы, также ингибирование роста

вредных и потенциально патогенных микробов в кишечнике

Витамины - незаменимые факторы питания органического происхождения, регулирующие биохимические и физиологические процессы в организме путем активизации ферментативных реакций и проявляющие биологическую активность в малых количествах. Многочисленными исследованиями доказано, что витамины абсолютно необходимы для нормальной жизнедеятельности человека, поскольку они являются биологическими катализаторами, влияющими на обмен веществ и обеспечивающими защиту от неблагоприятных факторов окружающей среды.

Область применения:

Рекомендуется в качестве биологической активной добавки к пище для:

- восстановление и поддержание равновесия состава и функционального состояния микрофлоры кишечника;
- поддержание равновесия состава и функционального состояния микрофлоры кишечника при приеме антибиотиков; при химиотерапии и т.п.
- снижение риска диареи, вызванной вирусными или бактериальными инфекциями ЖКТ (включая ротавирусную инфекцию);
- поддержание формирования и функционирования иммунной системы;
- профилактика и уменьшение клинических проявлений аллергических заболеваний у детей (пищевая аллергия; атопический дерматит; аллергический ринит, бронхиальная астма)

Способ применения и рекомендованная суточная доза:

Детям с 2-х лет и старше принимать по 1 саше 2 раза в день во время еды. Содержимое саше необходимо растворить в воде, йогурте или молоке и выпить сразу после растворения. Не следует запивать и смешивать содержимое саше с горячими или холодными жидкостями. Продолжительность приема - по согласованию и под наблюдением врача-педиатра.

Особые указания:

Не превышать рекомендованную суточную дозу
Пищевые добавки не заменяют обычного питания

Противопоказания:

Индивидуальная непереносимость продукта.

Форма выпуска и упаковка:

20 саше вместе с листком-вкладышем в картонной коробке.

Условия хранения и срок годности

Хранить при температуре не выше 25°C в сухом месте. Хранить в недоступном для детей месте. Срок годности - 24 месяца от даты производства.

Не является лекарственным средством

Продукт может быть реализован через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети в качестве биологически активной добавки к пище.

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

Упаковщик: АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», Республика

Казахстан, г. Алматы

Адрес организации, принимающей на территории Республики Казахстан претензии от потребителей по качеству продукции

АО «Нобел Алматинская 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

рег.№KG.11.01.09.003.Е.000589.02.19 от 22.02.2019г.

ҚОСЫМША БЕТ-ПАРАҚ . ТҰТЫНУШЫҒА АРНАЛҒАН АҚПАРАТ

Қолданар алдында осы парақшаны мұқият оқып шығыңыз. Бұл парақшаны жоғалтпай сақтаңыз, өйткені сізге оны қайтадан оқып шығу қажет болуы мүмкін. Егер сізде қандайда бір басқа сұрақтар туындаса, дәрігеріңізбен кеңесіңіз.

Атауы: NBL Пробиотик АТР. Саше түрінде. Құрамында пробиотикалық микроорганизмдер, пребиотиктер мен дәрумендер бар тағамға арналған биологиялық белсенді қоспасы.

Құрамы:

Белсенді ингредиенттері	1 сашедегі мөлшері
Пробиотикалық микроорганизмдер	2 x 10⁹ КТБ
<i>Lactobacillus casei</i>	8,2 x 10 ⁸ КТБ
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	4,1 x 10 ⁸ КТБ
<i>Lactobacillus phantarum</i>	4,1 x 10 ⁸ КТБ
<i>Bifidobacterium lactis</i>	4,1 x 10 ⁸ КТБ
Пребиотиктер	
Полидекстроза (талшық 74%)	466,2 мг
Фруктоолигосахарид (талшық 90%)	437,085 мг
Галактоолигосахарид (талшық 95%)	95 мг
Дәрумендер (витаминдер)	
L-аскорбин қышқылы (С дәрумені)	25 мг
DL-альфа-токоферил ацетаты (Е дәрумені)	2 мг ТЕ
Рибофлавин (В2 дәрумені)	0,45 мг
Пиридоксин гидрохлориді (В6 дәрумені)	0,369 мг
Тиамин гидрохлориді (В1 дәрумені)	0,351 мг

Пробиотикалық микроорганизмдер ішек микрофлорасының физиологиялық тепе-теңдігін және ас қорыту процесін сақтауға және реттеуге көмектеседі, қалыпты ішек микробиоценозының қалыптасуына және дәрумендердің тез сіңуіне қолайлы жағдай жасайды. Иммуностимуляциялық әсері — ағзаның инфекциялардан қорғанудың бірінші линиясы ретінде ішектің иммундық жүйесін белсендіру мүмкіндігімен байланысты.

Пробиотик АТР балалардағы аллергия қаупін азайтуға көмектеседі. «АТР» атауы «Атопия» сөзінен шыққан («атору» орын жоқ, басқа дегенді білдіреді) — бұл аллергиялық реакцияларға генетикалық, тұқым қуалайшылық бейімділік. **Пробиотик АТР** құрамындағы пробиотикалық микроорганизмдер (*Lactobacillus casei*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Lactobacillus phantarum*, *Bifidobacterium lactis*) балалардағы атопиялық дерматиттің белгілерін болдырмауға және азайтуға көмектеседі, өйткені олар ішек микробиотасын қалпына келтіруге, ішектің иммундық реакциясын модуляциялауға, қабынуға қарсы цитокиндердің көбейіп шығарылуына ықпал етеді.

Екі қабатты технологиясының арқасында **Пробиотик АТР** құрамындағы пробиотикалық микроорганизмдер қоршаған ортаның сыртқы агрессивті факторларына (температураға, ылғалға, механикалық қысымға) және адам ағзасындағы ішкі агрессивті

факторларға (асқазан тұз қышқылына, он екі елі ішектегі өт қышқылдарына) төзімді болып келеді. Патенттелген екі қабатты **Lab2Pro** жүйесі пробиотикалық микроорганизмдерді ағзаның агрессивті факторларынан қорғайды және рН-қа тәуелді механизмге сәйкес ішекте шығарады. Сөйтіп, **Пробиотик АТР** пробиотикалық микроорганизмдер колонизациялай алады, ішекте тез көбейіп, ағзаға жағымды әсер ете алады.

Пребиотиктер (полидекстроза, фруктоолигосахарид, галактоолигосахарид) – бұл асқазан-ішек жолының жоғарғы бөлімінде қорытылмайтын немесе сіңірілмейтін, бірақ адам тоқ ішегінің микрофлорасымен ферменттелетін және оның өсуі мен тіршілік әрекетін ынталандыратын тағамдық компоненттер. Пребиотиктердің негізгі қасиеті – бұл адам ағзасына пайдалы ішек микрофлорасын таңдамалы ынталандыру, оған бірінші кезекте бифидобактериялар мен лактобактериялар, сонымен қатар ішектегі зиянды және потенциалды патогенді микробтардың көбеюін тежеу де жатады.

Дәрумендер – ағзадағы биохимиялық пен физиологиялық процестерді ферментативті реакцияларды белсендіру арқылы реттейтін органикалық текті тамақтанудың таптырмас факторлары және аз мөлшерде биологиялық белсенді. Көптеген зерттеулер дәрумендер адамның қалыпты өмірі үшін өте қажет екенін дәлелдеді, өйткені олар зат алмасуына әсер ететін және қоршаған ортаның қолайсыз факторларынан қорғауды қамтамасыз ететін биологиялық катализаторлар.

Қолдану саласы:

Тағамға арналған биологиялық белсенді қоспа ретінде ұсынылады:

- ішек микрофлорасының құрамы мен функционалды жай-күйінің тепе-теңдігін қалпына келтіру және сақтау;
- антибиотиктерді қабылдау, химиотерапия кезінде және т.б. кезінде ішек микрофлорасының құрамы мен функционалды күйінің тепе-теңдігін сақтау;
- асқазан-ішек жолдарының вирустық немесе бактериялық инфекцияларынан туындаған диарея қаупін азайту (оның ішінде ауыз-вирустық инфекцияны);
- иммундық жүйенің қалыптасуы мен жұмыс істеуін (функционалдығын) сақтау;
- балалардағы аллергиялық аурулардың клиникалық белгілерінің алдын алу және азайту (тамақ аллергиясы; атопиялық дерматит; аллергиялық ринит, бронхиалды демікпе)

Қолдану тәсілі және ұсынылған тәуліктік дозасы:

2 жастан бастап 10 жасқа дейінгі балалар тамақпен бірге күніне 2 рет 1 сашеден қабылдау керек. Сашенің құрамын суда, йогуртта немесе сүтте ерітіп, ерігеннен кейін бірден ішіп тастау керек. Сашенің құрамын ыстық немесе суық сұйықтықпен бірге ішпеңіз немесе араластырмаңыз. Қолдану ұзақтығы – педиатр дәрігермен келісу және бақылауы бойынша.

Арнайы нұсқаулар:

Ұсынылған тәуліктік дозадан асырмаңыз!

Тағамдық қоспалар кәдімгі тамақтануды алмастыра алмайды!

Қолдануға болмайтын жағдайлар:

Өнімге жеке төзбеушілік.

Шығарылу түрі мен қаптамасы:

Картон қорапқа 20 сашемен бірге қосымша парақша (медициналық қолдану жөніндегі нұсқаулық) салынады.

Сақтау шарттары, сақтау мерзімі

25 °C аспайтын температурада құрғақ жерде сақтаңыз! Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз! Жарамдылық мерзімі – өндірілген күннен бастап 24 ай.

Дәрі емес!

Өнімді дәріхана желісі мен арнайы сауды желілері арқылы тағамға арналған биологиялық белсенді қоспа ретінде сатуға болады.

Өндіруші: «Cell Biotech Co., Ltd» компаниясы, мекенжайы: South Korea, 397, Aegibong-ro, Wolgot-myeon, Gimpo-si, Gyeonggi-do, 415-872 (Кёнгидо провинциясы, Оңтүстік Корея)

Қаптаушы: «Нобель Алматы фармацевтикалық фабрикасы» АҚ, Қазақстан Республикасы, Алматы қ.

Қазақстан Республикасы аумағында тұтынушылардан өнім сапасы бойынша шағымдар қабылдайтын мекеменің (ұйымның) атауы:

«Нобель Алматы фармацевтикалық фабрикасы» АҚ, Қазақстан Республикасы, Алматы қ.,
Шевченко 162 Е көш., телефон: +7(727) 399-50-50, факс: +7(727) 399-60-60

Электрондық пошта: nobel@nobel.kz

Тіркеу №: KG.11.01.09.003.E.000589.02.19, тіркеу күні: 22.02.2019 ж.