

CUSTOMER:
SIZE:
PRODUCT:

UNIPHARM
148x210 mm
Lactobalance Kids®

DESCRIPTION:
DATE:

LL-6703-KZ 210802V1.1
02.08.2021

cut cyan magenta yellow black

ЛАКТОБАЛАНС® КИДС

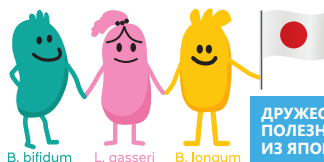
ЛАКТОБАЛАНС® КИДС / LACTOBALANCE® KIDS МУЛЬТИПРОБИОТИК

Сбалансированная комбинация 3-х штаммов пробиотических микроорганизмов (бифидо- и лактобактерий), которая способствует поддержанию нормальной микрофлоры кишечника, повышению защитной функции иммунной системы.

Каждая таблетка ЛАКТОБАЛАНС® КИДС содержит не менее одного миллиарда пробиотических микроорганизмов (1,0 x 10⁹ КОЕ/таб.).

В одной таблетке содержится	Количество
Общее количество живых лактобактерий (L. Gasseri KS-13)	не менее 7,5 x 10 ⁹ КОЕ
Общее количество живых бифидобактерий (B. Bifidum G9-1, B. Longum MM-2)	не менее 2,5 x 10 ⁹ КОЕ

Состав: фруктоза, декстрин (стабилизатор), крахмал кукурузный (стабилизатор), кальция карбонат (регулятор кислотности), пробиотическая смесь (3ST40FR30) (Lactobacillus gasseri KS-13, Bifidobacterium bifidum G9-1, Bifidobacterium longum MM-2), магниевая соль стеариновой кислоты (стабилизатор), натуральный ванильный ароматизатор.



ДРУЖЕСТВЕННОЕ ТРИО
ПОЛЕЗНЫХ БАКТЕРИЙ
ИЗ ЯПОНИИ

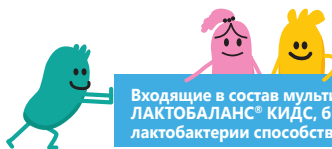
Мультипробиотик ЛАКТОБАЛАНС® КИДС содержит 3 штамма живых лиофилизированных бифидо- и лактобактерий, идентичных человеческой микрофлоре, обладающих высокой жизнеспособностью; устойчивых к воздействию желудочного сока, пищеварительных ферментов и желчных кислот. Дружественное трио полезных бактерий произведены в Японии. Данные штаммы характеризуются высокой способностью к адгезии и колонизации на слизистой оболочке кишечника, что создает оптимальные условия для роста нормальной микрофлоры.

Пробиотики – полезные микроорганизмы, оказывающие благоприятное влияние на организм благодаря нормализации состава или повышению активности нормальной микрофлоры кишечника.

Бифидобактерии угнетают рост патогенных и условно-патогенных микроорганизмов и создают благоприятные условия для развития нормальной микрофлоры, поддерживают нормальные процессы пищеварения, активизируют иммунные клетки кишечника и способствуют синтезу витаминов группы В.

Лактобактерии способствуют восстановлению нормальной микрофлоры кишечника. В присутствии лактобактерий снижается концентрация токсинов (аммиака, индола и фенолов). Лактобактерии дополняют позитивное влияние бифидобактерий и способствуют улучшению усвояемости молочных продуктов.

Производитель: «Wakunaga of America Co., Ltd.», 23501 Madero, Mission Viejo, CA 92691, США (адрес производства: 11216 Philadelphia Avenue, Jurupa Valley, CA 91752, США), расфасовано и упаковано: «Unipharm, Inc.», 350 Fifth Avenue, Suite 6701, New York, NY, 10118, США (адрес производства: 75 Progress Lane, Waterbury, Connecticut (CT), 06705, США). **Организация, уполномоченная принимать претензии потребителей:** Представительство «Unipharm laboratories limited» («Юнифарм Лабораториз Лимитед») в РК, г. Алматы, ул. Абиш Кекилбайулы 34, офис 6-02, тел.: +7 (727) 308 08 52, +7 (727) 308 08 53, info@unipharm.kz



Входящие в состав мультипробиотика ЛАКТОБАЛАНС® КИДС бифидо- и лактобактерии способствуют:

- восстановлению и нормализации микрофлоры кишечника, в т.ч. при погрешностях в питании и в период проведения антибактериальной терапии;
- улучшению функционального состояния кишечника;
- повышению защитной функции иммунной системы;
- снижению риска возникновения возможных аллергических состояний.

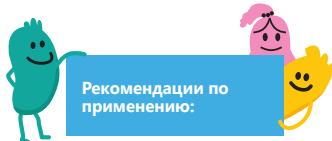
Пробиотические микроорганизмы, входящие в состав ЛАКТОБАЛАНС® КИДС:

- характеризуются устойчивостью при комнатной температуре;
- не требуют хранения в холодильнике;
- сохраняют стабильность в течение всего срока годности.

Мультипробиотик ЛАКТОБАЛАНС® КИДС не содержит: искусственных консервантов и красителей, производных молока и казеина, поэтому может применяться лицами с непереносимостью лактозы и людьми с аллергией на молочные продукты.

Форма выпуска: жевательные таблетки массой 444 мг по 7 или 10 таблеток в блистере, по 1 или 2 блистера в пачке картонной; по 10, 20, 30, 60 или 90 таблеток в пластиковом или стеклянном флаконе, по 1 флакону в пачке картонной.

Область применения: для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище – источника пробиотических микроорганизмов (бифидо- и лактобактерий).



Рекомендации по применению:

- детям с 3 лет по 1 жевательной таблетке в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов. Детям принимать по рекомендации и под наблюдением врача-педиатра.

Срок годности: 3 года.

Условия хранения: хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. После вскрытия хранить в плотно закрытом флаконе (для флаконов).

Не требует хранения в холодильнике.

Условия реализации: через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Биологически активная добавка к пище. Не является лекарственным средством.

Свидетельство о гос. регистрации №:

RU.77.99.11.003.R.002766.08.20.

Дата выдачи: 31.08.2020



UNIPHARM

LL-6703-KZ 210802V1.1

CUSTOMER:
SIZE:
PRODUCT:

UNIPHARM
148x210 mm
Lactobalance Kids®

DESCRIPTION:
DATE:

LL-6703-KZ 210802V1.1
02.08.2021

cut cyan magenta yellow black

ЛАКТОБАЛАНС® КИДС

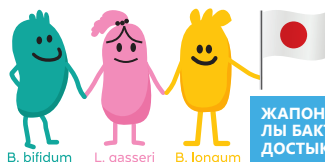
ЛАКТОБАЛАНС® КИДС / LACTOBALANCE® KIDS МУЛЬТИПРОБИОТИК

Ішектің қалыпты микрофлорасын қолдауға, иммундық жүйенің қорғаныс функциясын көтеруге ықпал ететін пробиотикалық микроорганизмдердің (бифидо-и лактобактериялар) 3 штаммының теңдестірілген комбинациясы.

ЛАКТОБАЛАНС® КИДС әрбір таблеткасының құрамында кемінде бір миллиард пробиотикалық микроорганизмдер (1,0 x 10⁹ КТБ/таб.) бар:

Бір таблетканың құрамында	Саны
Тірі лактобактериялардың (L. Gasseri KS-13) жалпы саны	7,5 x 10 ⁸ КТБ кем емес
Тірі бифидобактериялардың (B. Bifidum G9-1, B. Longum MM-2) жалпы саны	2,5 x 10 ⁸ КТБ кем емес

Құрамы: фруктоза, декстрин (тұрақтандырғыш), жүгері крахмалы (тұрақтандырғыш), кальций карбонаты (қышқылдықты реттегіш), пробиотикалық қоспа (3ST40FR30) (Lactobacillus gasseri KS-13, Bifidobacterium bifidum G9-1, Bifidobacterium longum MM-2), стеарин қышқылының магний тұзы (тұрақтандырғыш), табиғи ванильді хош иіс.



B. bifidum L. gasseri B. longum

ЖАПОНИЯДАН ПАЙДА-
ЛЫ БАКТЕРИЯЛАРДЫҢ
ДОСТЫҚ ҮШТІП

Мультипробиотик ЛАКТОБАЛАНС® КИДС құрамында адам микрофлорасына ұқсас, жоғары өміршеңдігі бар, асқазан сөлінің, ас қорыту ферменттері мен өт қышқылдары әсеріне тұрақты 3 тірі лиофилизацияланған бифидо – және лактобактериялардан тұрады. Пайдалы бактериялардың достық үштігі Жапонияда өндіріледі. Бұл штамдар қалыпты микрофлораның өсуі үшін оңтайлы жағдай жасайтын, ішектің шыршыты қабығының колония түзуіне және адгезияға жоғары қабілеттілігімен сипатталады.

Пробиотиктер – ағаға қалыпты ішек микрофлорасының белсенділігін арттыру немесе құрамын қалпына келтіру арқылы қолайлы әсер ететін пайдалы микроорганизмдер.

Бифидобактериялар патогенді және шартты-патогенді микроорганизмдердің өсуін тежейді және қалыпты микрофлораның дамуы үшін қолайлы жағдайлар жасайды, ас қорытудың нормальды процестерін қалыпта ұстайды, ішектің иммундық жасушаларын белсендіреді және В тобының витаминдерін синтездеуге ықпал етеді.

Лактобактериялар – ішектің қалыпты микрофлорасын қалпына келтіруге ықпал етеді. Лактобактериялардың қатысуымен токсиндердің (аммиак, индол және фенолдардың) концентрациясы төмендейді 7,8,9,10. Лактобактериялар бифидобактериялардың оң әсерін толықтырады және сүт өнімдерінің сіңімділігін жақсартуға ықпал етеді.



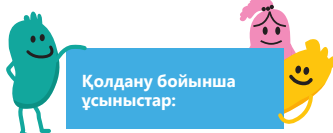
Мультипробиотик ЛАКТОБАЛАНС® КИДС құрамына кіретін бифидо - және лактобактериялар ықпал етеді:

- ішек микрофлорасын нормаға және қалпына келтіруге, оның ішінде тамақтанудағы қателіктер кезінде және антибактериалды терапия кезінде;
- ішектің функционалды күйін жақсартуға;
- иммундық жүйенің қорғаныс функциясын арттыру;
- аллергиялық жағдайлардың пайда болу қаупін азайту.

ЛАКТОБАЛАНС® КИДС құрамына кіретін пробиотикалық микроорганизмдер:

- Бөлме температурасына тұрақтылығымен сипатталады;
 - Тоңазытқышта сақтауды қажет етпейді;
 - Барлық жарамдылық мерзімінде тұрақтылығын сақтайды.
- Мультипробиотик ЛАКТОБАЛАНС® КИДС құрамында жоқ: жасанды консерванттар мен бояғыштар, сүт және казеин туындылары, сондықтан лактозаға төзбеушілігі бар және сүт өнімдеріне аллергиясы бар адамдарға қолдануға болады.
- Шығарылу формасы:** 444 мг шайнайтын таблеткалар 7 немесе 10 таблеткадан блистерде, 1 немесе 2 блистер картон қорапшада; 10, 20, 30, 60 немесе 90 таблеткадан пластикалық немесе шыны құтыда, 1 құтыдан картон қорапшада.

Қолдану аясы: пробиотикалық микроорганизмдердің (бифидо - және лактобактериялар) көзі ретінде тағамға биологиялық белсенді қоспа ретінде халыққа сату үшін.



Қолдану бойынша ұсыныстар:

- 3 жастан бастап балаларға тамақтану кезінде күніне 1 шайнайтын таблеткадан. Қабылдау ұзақтығы – 1 ай. Қажеттілік туындағанда қабылдауды қайталауға болады.

Қарсы көрсетілімдері: компоненттерге жеке төзе алмаушылық. Балалар ұсыныс бойынша және педиатр дәрігердің бақылауымен қабылдау керек.

Жарамдылық мерзімі: 3 жыл.

Сақтау шарттары: балалардың қолы жетпейтін жерде 25°С -ден аспайтын температурада сақтау керек. Ашылғаннан кейін тығыз жабылған құтыда сақтау (құтылар үшін).

Тоңазытқышта сақтауды қажет етпейді

Өткізу шарттары: дәріхана желісі және мамандандырылған дүкендер, сауда желісінің бөлімдері.

Тағамға биологиялық белсенді қоспа.

Дәрілік зат емес.

Мемлекеттік тіркеу туралы куәлік №: RU.77.99.11.003.R.002766.08.20.

Берілген күні: 31.08.2020



Өндіруші: «Wakunaga of America Co., Ltd.», 23501 Madero, Mission Viejo, CA 92691, АҚШ (өндірушінің мекен-жайы: 11216 Philadelphia Avenue, Juturna Valley, CA 91752, АҚШ), оралған және қапталған: «Unipharm, Inc.», 350 Fifth Avenue, Suite 6701, New York, NY, 10118, АҚШ (өндірушінің мекен-жайы: 75 Progress Lane, Waterbury, Connecticut (CT), 06705, АҚШ). **Тұтынушылардың шағым-талпауларын қабылдауға өкілетті ұйым:** «Unipharm laboratories limited» («Юнифарм Лабораотория Лимитед») ҚР өкілдігі: Алматы қ., Әбіш Кекілбайұлы көшесі, 34, 6-02 кенсе, тел.: +7 (727) 308 08 52, +7 (727) 308 08 53, info@unipharm.kz

EAC



UNIPHARM

LL-6703-KZ 210802V1.1