

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ
БлюМАктив®
10 флаконов по 10 мл
Для приема внутрь
Не является лекарством

В КАЖДОМ ФЛАКОНЕ СОДЕРЖИТСЯ:

Состав крышки-биоконтейнера: действующие вещества: Bifidobacterium bifidum Bb-06 – 80,00 мг (живые клетки не менее: 4×10^9 КОЕ), Lactobacillus paracasei Lpc-37 -15,00 мг (живые клетки не менее: 3×10^9 КОЕ), Lactobacillus acidophilus La-14 – 10,00 мг (живые клетки не менее: 1×10^9 КОЕ), Bifidobacterium breve Bb-18 -6,67мг (живые клетки не менее: 1×10^9 КОЕ), Lactobacillus rhamnosus GG -5,17мг (живые клетки не менее: 1×10^9 КОЕ), Витамин В3 из никотинамида (чистый витамин В3 -5,40мг) -5,73мг, Витамин В5 из кальция пантотената (чистый витамин В5 -1,80мг) -2,07мг, Витамин В6 из пиридоксина гидрохлорид (чистый витамин В6 -0,70мг)- 0,91мг, Витамин В2 из рибофлавина (чистый витамин В2 -0,70мг)- 0,76мг, Витамин В1 из тиамина гидрохлорид (чистый витамин В1 - 0,42мг) – 0,50 мг, Витамин В12 из цианокобаламина (чистый витамин В12 -1,25мг) – 0,13 мг.

Состав флакона: действующие вещества: Фруктоолигосахариды (чистые фруктоолигосахариды в виде волокон – 2000,00 мг) -2150,54 мг, вспомогательные вещества: фруктоза, лимонная кислота, абрикосовый ароматизатор, сорбат калия, бензоат натрия, деионизованная вода.

Вспомогательные вещества: диоксид кремния, мальтодекстрин, магния стеарат.

Суточная дозировка на 1 флакон:

Действующие вещества:	Содержание в суточной дозе	% от РУСП ¹
Фруктоолигосахариды	2000,00 мг	40%*
Витамин В3	5,40 мг	30%
Витамин В5	1, 80 мг	30%
Витамин В6	0, 70 мг	35%
Витамин В2	0, 70 мг	44%
Витамин В1	0, 42 мг	30%
Витамин В12	1, 25 мкг	125%*

¹РУСП - Рекомендуемый уровень суточного потребления не превышает согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

*Адекватный уровень суточного потребления и ** Верхний допустимый уровень суточного потребления не превышает согласно ЕСЭГТ, раздел 1, приложение 5.

Описание:

БлюМАктив® — это комбинированный синбиотик, содержащий 10 миллиардов КОЕ молочнокислых бактерий и витаминов группы В, которые поддерживают баланс микрофлоры кишечника.

Лактобактерии и бифидобактерии - грамположительные анаэробные микроорганизмы, составляющие 90% нормальной микрофлоры кишечника. Микрофлора кишечника важна

для развития и полноценного формирования иммунитета, нормального протекания процесса пищеварения. Бифидо - и лактобактерии защищают организм от патогенных и условно- патогенных микроорганизмов и осуществляют это разными путями.

Так как, бифидо – и лактобактерии за счет гликолипидов, содержащихся в их стенке, образуют защитное покрытие на слизистой оболочке кишечника.

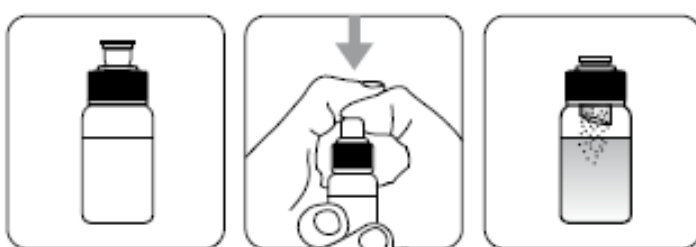
Витамины группы В улучшают обмен веществ, увеличивают рост и размножение полезной микрофлоры.

Фруктоолигосахариды — это пребиотики, которые способствуют росту полезной микрофлоры в кишечнике. Таким образом, поддерживает функцию кишечника и укрепляет иммунную систему.

Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище, для улучшения функционального состояния микрофлоры кишечника и желудочно-кишечного тракта.

Рекомендуемый прием: взрослым принимать по 1 флакону 1 раз в сутки. Продолжительность применения подбирается индивидуально, от 1 недели до 2 месяцев.

Надавите на крышку, встряхните и выпейте.



Пищевая и энергетическая ценность на г/100мл: белки-0,1 г, жиры-0 г, углеводы- 32,72 г, калорийность – 131,28 ккал/549,28кДж.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения: хранить в сухом месте при комнатной температуре, беречь от попадания прямых солнечных лучей. Держать в недоступном для детей месте.

Срок годности: 2 года.

Форма выпуска: В пачке из картона 10 флаконов с содержимым по 10 мл.

Изготовитель: «Erbozeta S.p.A.», (Эрбозета С.п.А.) Страна: Италия, Сериоле, 41/43, 47894, Кьезануова, Республика Сан-Марино

Организация принимающая претензии по качеству на территории РК: Представительство ЗАО (Закрытое акционерное общество) «Claus Marsh Ltd» в Республике Казахстан. г.Алматы, Аль-Фараби 17к, ПФЦ «Нурлы-Тау», блок 5Б, офис 15. Контакты: +77272480680, info@clausmarsh.com

Владельцем торговой марки и сертификата регистрации является компания «Claus Marsh», Великобритания.

**ҚОЛДАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ
ТАҒАМФА БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ ҚОСПА**
БлюАктив®
10мл-ден 10 құты
Ішке қабылдау үшін
Дәрілік зат болып табылмайды

ӘРБІР ҚҰТЫДА:

Биоқұтының қақпағының –құрамы: белсенді заттар: Bifidobacterium bifidum Bb-06 -80,00 мг (тірі жасушалар кемінде: 4*10⁹ КТБ), Lactobacillus paracasei Lpc-37 - 37 -15,00 мг (тірі жасушалар кемінде: 3*10⁹ КТБ), Lactobacillus acidophilus La-14 – 10,00 мг (тірі жасушалар кемінде: 1*10⁹ КТБ), Bifidobacterium breve Bb-18 -6,67 мг (тірі жасушалар кемінде: 1*10⁹ КТБ), Lactobacillus rhamnosus GG -5,17 мг (тірі жасушалар кемінде: 1*10⁹ КТБ), никотинамидтен В3 дәрумені (таза В3 дәрумені - 5,40 мг) -5,73 мг, Кальций пантотенатынан В5 дәрумені (таза В5 дәрумені -1,80 мг) -2,07 мг, Пиридоксиннен В6 дәрумені гидрохлорид (таза В6 дәрумені -0,70 мг)- 0,91 мг, В2 дәрумені рибофлавин (таза В2 дәрумені -0,70 мг)- 0,76 мг, Тиаминнен В1 дәрумені гидрохлорид (таза витамин В1 -0,42 мг) – 0,50 мг, В12 дәрумені туралы цианокобаламин (таза В12 дәрумені -1,25 мг) - 0,13 мг. қосымша заттар: кремний диоксиді, мальтодекстрин, магний стеараты.

құтының құрамы: белсенді заттар: фруктоолигосахаридтер (талшық түріндегі таза фруктоолигосахаридтер – 2000,00 мг) -2150,54 мг, қосымша заттар: Фруктоза, лимон қышқылы, өрік хош иісі, калий сорбаты, натрий бензоаты, ионсыздандырылған су.

1-құтыдағы тәуліктік доза:

белсенді заттар:	Тәуліктік дозадағы құрамы	% ТТҮД ¹
Фруктоолигосахаридтер	2000,00 мг	40%*
В3 Дәрумені	5,40 мг	30%
В5 Дәрумені	1, 80 мг	30%
В6 Дәрумені	0, 70 мг	35%
В2 Дәрумені	0, 70 мг	44%
В1 Дәрумені	0, 42 мг	30%
В12 Дәрумені	1, 25 мкг	125%*

ТТҮД¹ - ТР ТС-022/2011 "Тамақ өнімдері оны таңбалau бөлігінде" сәйкес тәуліктік тұтынудың ұсынылатын деңгейінен аспайды,

*Тәуліктік тұтынудың барабар деңгейі және ** жоғарғы рұқсат етілген деңгейінен аспайды.

Сипаттама:

БлюАктив® - ішек микрофлорасының тепе-тендігін сақтайтын 10 миллиард КБТ сүт қышқылы бактериялары мен В дәрумендері бар аралас синбиотик.

Лактобактериялар бифидобактериялар - қалыпты ішек микрофлорасының 90% құрайтын грам-он анаэробты микроорганизмдер. Ишек микрофлорасы иммунитеттің дамуы мен толық қалыптасуы, ас қорыту процесінің қалыпты жүруі үшін маңызды. Бифидо және лактобактериялар денені патогендік және оппортунистік микроорганизмдерден қорғайды және оны әртүрлі жолдармен жүзеге асырады.

Өйткені, бифидо-және лакто бактериялар олардың қабырғасындағы гликолипидтердің арқасында ішектің шырышты қабатында қорғаныс қабатын құрайды.

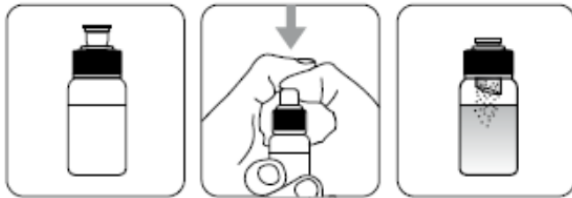
В тобының дәрумендері метаболизмді жақсартады және пайдалы микрофлораның өсуі мен көбеюін арттырады.

Фруктоолигосахаридтер - бұл ішекте пайдалы микрофлораның өсуіне ықпал ететін пребиотиктер. Осылайша ішектің жұмысын қолдайды және иммундық жүйені нығайтады.

Қолдану саласы: Ішек микрофлорасы мен асқазан-ішек жолдарының функционалды жағдайын жақсарту үшін тағамға биологиялық белсенді қоспаретінде ұсынылады.

Қабылдау тәсілі: Ересектерге тәулігіне 1 рет 1 құтыдан қабылдау керек. Қолдану ұзақтығы жеке тандалады, 1 аптадан 2 айға дейін.

Қақпақты басыңыз, шайқаңыз және ішіңіз.



Тағамдық және энергетикалық құндылығы г/100мл: акуыздар-0,1 г, майлар-0 г, көмірсулар – 32,72 г, калориялығы-131,28 ккал/549,28 кДж

Қарсы көрсетілімдер: өнім компоненттеріне жеке тәзбеушілік. Қолданар алдында дәрігермен кеңесу ұсынылады.

Сақтау шарттары: бөлме температурасында құрғақ жерде сақтаңыз, тікелей күн сәулесінен қорғаңыз. Балалардың қолы жетпейтін жерде ұстаңыз.

Жарамдылық мерзімі: 2 жыл.

Өндіруші:

«Erbozeta S.p.A.», (Эрбозета С.п.А.) Страна: Италия, Сериоле, 41/43, 47894, Кьезануова, Республика Сан-Марино

Қазақстан Республикасы аумағында тұтынушылардан шағым қабылдайтын үйим:
"Claus Marsh Ltd" ЖАҚ (жабық акционерлік қоғам) Қазақстан Республикасындағы өкілдігі.
Алматы қ., Әл-Фараби 17к, ПФЦ «Нұрлы-Тау», 5Б блок, 15 кеңсе. Тел.: +77272480680,
info@clausmarsh.com

Сауда маркасы мен тіркеу сертификатының иесі "Claus Marsh" компаниясы, Ұлыбритания.