

ПОЛОСТЬ РТА ТОЖЕ НУЖДАЕТСЯ В ЗАЩИТЕ. ЧЕМ МОЖЕТ ПОМОЧЬ БИФИСТИМ Дента?

- УСИЛЕННЫЙ БАЛАНС БАКТЕРИЙ:** Бифистим Дента имеет в своем составе целых два штамма *Lactobacillus*, эффективно работающих в полости рта.
- МЕНЬШЕ ПОВОДОВ ДЛЯ ПОСЕЩЕНИЯ ДАНТИСТА:** полезные бактерии Бифистим Дента образуют биопленку, повышающую устойчивость к патогенным микроорганизмам
- ЗАЩИТА ОТ ПОВТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ:** наличие убихинона (коэнзим Q10) повышает устойчивость слизистой полости рта к повторным инфекциям
- ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ:** штаммы Бифистим Дента устойчивы к высоким концентрациям лизоцима в слюне и эфирным маслам, используемым в некоторых жидкостях для полоскания рта (эвкалипт, тимол, ментол).
- СПОСОБСТВУЕТ СВЕЖЕСТИ ДЫХАНИЯ:** штаммы Бифистим Дента не производят кариесогенные кислоты и летучие соединения серы.

ПОЧЕМУ МИКРОФЛОРА В ПОЛОСТИ РТА ТАК ВАЖНА?

Полость рта человека — это уникальная эко-система. Постоянную микрофлору во рту формируют сотни разнообразных организмов. Влажная относительно теплая среда создает благоприятные условия для их размножения.

Именно здесь происходит первичный процесс переваривания пищи, а значит, и усваивания витаминов и полезных веществ. Нормальная микрофлора необходима и для правильной работы иммунной системы, и защиты нашего организма от различных грибковых, бактериальных и вирусных инфекций.

При нарушении баланса бактерий слизистой полости рта возникает дисбактериоз ротовой полости, крайне неприятное заболевание, которое провоцирует поражение зубной эмали и десен и может привести к крайне тяжелым последствиям для всего организма.

КАК ПОНЯТЬ, ЧТО ПОРА ВОССТАНАВЛИВАТЬ МИКРОФЛОРУ ПОЛОСТИ РТА?

На начальном этапе дисбактериоз проявляется в виде заедов в уголках рта и неприятного запаха. На более поздних стадиях развития болезнь проявляется такими симптомами, как:

- сухость во рту;
- налет на языке;
- зубной камень;
- неприятный вкус во рту;
- точечные воспаления на деснах;
- неприятный запах изо рта;
- уплотнение и пузырьки на слизистой;
- регулярное воспаление миндалин.

Современные методы лечения, такие как профессиональная чистка, использование зубных паст и жидкостей для полоскания рта, а также терапия антибиотиками, не делают различия между вредными и полезными бактериями. Таким образом устраняются как полезные, так и вредные бактерии.

КАКИМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ БИФИСТИМ Дента?

Бифистим Дента помогает предотвратить дисбактериоз и сохранить здоровье полости рта благодаря следующим механизмам действия:

Продолжительный эффект: штаммы Бифистим Дента выживают при высоких концентрациях лизоцима в слюне. Они также выживают в эфирных маслах, используемых в некоторых жидкостях для полоскания рта (эвкалипт, тимол, ментол).

Эффективность: штаммы Бифистим Дента стимулируют прямое подавление конкретных возбудителей заболеваний полости рта.

Свежее дыхание: штаммы Бифистим Дента не производят кариесогенные кислоты и летучие соединения серы.

Защита: штаммы Бифистим Дента обладают хорошей агрегацией и адгезией, а значит способствуют образованию биопленок в полости рта, обеспечивая:

- поддержание баланса микрофлоры полости рта
- уменьшение запаха изо рта
- продуцирование коэнзима Q10 (убихинона)
- повышение защитных свойств слизистой полости рта
- повышение устойчивости к патогенным микроорганизмам полости рта

СВОЙСТВА ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

Lactobacillus plantarum (СЕСТ 7481, СЕСТ 7480) - обладает антагонистической активностью по отношению к:

- патогенной микрофлоре
 - а. дизентерийным микробам
 - б. энтеропатогенной палочке
- условно-патогенным микробам.

Подавляют:

- *Escherichia coli*
- *Bacillus subtilis*
- плесневые грибы *Penicillium*
- создают условия для развития полезной микрофлоры

Коэнзим Q10 (убихинон). С избытком свободных радикалов (оксидантный стресс) в организме человека борется антиоксидантная система, и Q10 — один из важнейших ее элементов. Его роль заключается в эффективной защите липидов клеточных мембран, липопротеидных частиц и ДНК от разрушительного действия активных форм кислорода. Коэнзимы Q10 в нужном количестве обеспечивают нормальное течение иммунологических реакций.

Бифистим® – ОПТИМАЛЬНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ЛЕЧЕНИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЛОСТИ РТА И ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ К ПОВТОРНЫМ ИНФЕКЦИЯМ.

Дента

Свидетельство о государственной регистрации № _____ от _____
Свидетельство на товарный знак РФ № _____

Бифистим Дента – это пробиотический комплекс, разработанный для улучшения здоровья полости рта.

Выпускается в таблетках, масса таблетки 0,99 г.
Страна производства - Испания.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – источника пробиотических микроорганизмов (комплекса лактобактерий), коэнзима Q10.

Одна таблетка содержит:

Сорбитол E420	616,00 мг
<i>Lactobacillus plantarum</i> СЕСТ 7481	
<i>Lactobacillus brevis</i> СЕСТ 7480	125,00 мг
Коэнзим Q10 (Убихинон)	100,00 мг
Гуаровая камедь E412	80,00 мг
Диоксид кремния E-551	29,00 мг
Натуральный мятный ароматизатор	20,00 мг
Стеариновая кислота	10,00 мг
Стеарат магния	10,00 мг

Способ применения.

Взрослым по 1 таблетке в день.

Рекомендации по применению.

Согласно исследованиям, Бифистим Дента необходимо принимать после еды. Так же более эффективный способ – разжевывание. Так же мы рекомендуем - после применения ополаскивателей для рта пробиотический комплекс лучше принимать через 10-15 минут после процедуры.

В идеале, дозировка должна быть двукратной, как в клинических испытаниях. Однако у нас есть доказательства того, что штаммы Бифистим Дента эффективно колонизируют щечные ткани в течение 12-36 часов после. Это означает, что для достижения желаемого эффекта Бифистим Дента можно принимать не менее 1 дозы в сутки.

Продолжительность приема - 1 месяц.

Перед применением проконсультироваться с врачом.

Противопоказания.

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Условия хранения.

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

Срок годности: 2 года.

Исследования.

1. Bosch, M., Nart, J., Audivert, S., Bonachera, MA, Alemany, AS, Fuentes, MC, & Cuñé, J. (2012). Выделение и характеристика штаммов пробиотиков для улучшения здоровья полости рта. Архивы оральной биологии, 57 (5), 539–549.

2. Монтеро, Э., Иньеста, М., Родриго, М., Марин, М., Дж., Фигеро, Э., Эррера, Д., & Санс, М. (2017). Клинические и микробиологические эффекты дополнительного использования пробиотиков при лечении гингивита: Журнал Клиническая Пародонтология, 44 (7).

3. Р. Понс Калабуиг, Э. Феррес Аамат, Х. Мареке Буэно, Э. Наварро Тапиа, Э. Асто Санчес Лафуэнте, Х. Эспадалер Мазо, Э. Феррес Падро. Тезисы 9-го семинара по пробиотикам и пребиотикам. Энн Нутр Метаб. 2018; 309/82.

4. Nart J et al 2020 (Представлено): оральная колонизация *Lactobacillus brevis* КАБПТМ-052 (СЕСТ 7480) и *Lactobacillus plantarum* КАБПТМ-051 (СЕСТ 7481): рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое исследование.



Биологически активная добавка. Не является лекарственным средством.

Производитель: «AB-Biotics, S.A», Av. De la Torre Blanca (ESADE Creapolis), 57, Esc. B, 3r, B6, 08172 Sant Cugat del Vallès, Barcelona (Испания).

Организация, принимающая претензии от потребителей: ООО "АнвиЛаб", 141302, Московская обл., Сергиево-Посадский муниципальный район, городское поселение Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Фестивальная, д. 10 (Российская Федерация). Тел./факс: +7 (495) 921-43-42