

Микро Биоша

**ВКУСНЫЙ НАТУРАЛЬНЫЙ
ДЕТСКИЙ ПРОБИОТИК**

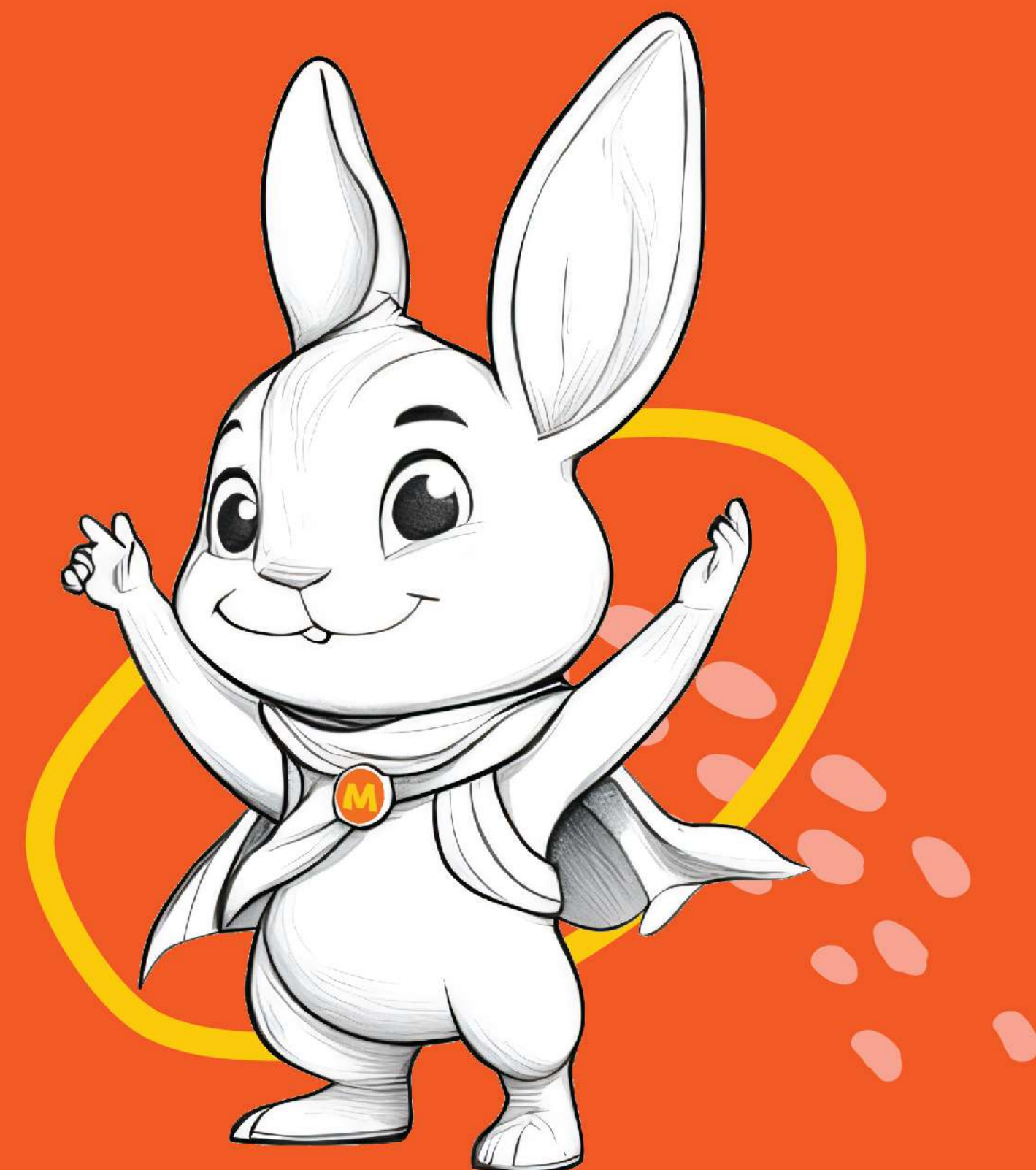
**ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ БАЛАНСА ЖКТ
И УКРЕПЛЕНИЯ ИММУНИТЕТА**



В РАЗВИТИИ РЕБЕНКА ПЕРВЫХ ЛЕТ ЖИЗНИ ОЧЕНЬ МНОГОЕ ЗАВИСИТ ОТ СОСТОЯНИЯ КИШЕЧНОЙ МИКРОФЛОРЫ

- Она выполняет множество функций и влияет на здоровье всего организма

Поддержание здоровой микрофлоры с помощью **пробиотиков** помогает укрепить иммунитет, снизить риск аллергий и обеспечить правильное усвоение питательных веществ, что способствует здоровому росту и развитию ребенка





ПРОБИОТИКИ — это полезные бактерии, которые восстанавливают здоровую микрофлору кишечника и подавляют патогенную, помогают усваивать все нужные макро- и микроэлементы, и что особенно важно — они напрямую влияют на иммунитет!

**ВКУСНАЯ
ПОЛЬЗА**

1-2 таблетки в день

КАК ПОЛЕЗНЫЕ БАКТЕРИИ ВЛИЯЮТ НА ИММУНИТЕТ РЕБЕНКА?

ЗАЩИТА ОРГАНИЗМА:

защищают кишечник от вредных бактерий, предотвращая их проникновение. Вырабатывают бактериоцины — вещества, уничтожающие патогены

УЛУЧШЕНИЕ ПИЩЕВАРЕНИЯ:

выделяют ферменты, расщепляющие пищевые волокна, что улучшает усвоение макро- и микроэлементов

СИНТЕЗ ВИТАМИНОВ:

производят важные витамины, такие как фолиевая кислота и витамины группы В, необходимые для формирования нервной системы ребенка

РЕГУЛЯЦИЯ ГОРМОНОВ:

выделяют гормоны и гормоноподобные вещества, такие как лептин, грелин и серотонин, которые регулируют обмен веществ, чувство голода и насыщения

Так полезные бактерии помогают поддерживать здоровье ребенка, укреплять его иммунную систему и предотвращать развитие различных заболеваний

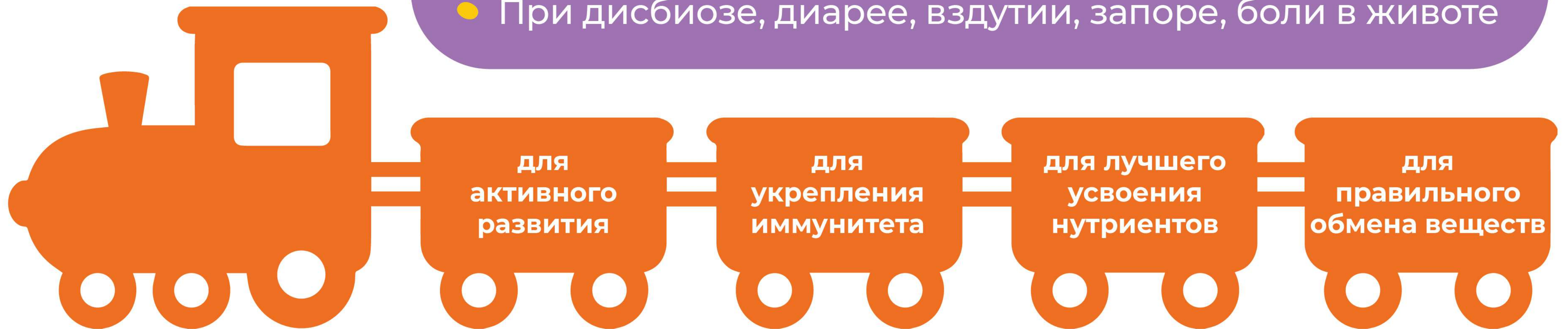




— ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ МИКРОФЛОРЫ С ПЕРВЫХ МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ

ЭФФЕКТИВНАЯ ПОМОЩЬ РОДИТЕЛЯМ

- В период адаптации к детскому саду или школе
- В сезон простуд и ОРВИ
- Во время и после приёма антибиотиков
- При аллергии и атопическом дерматите
- При дисбиозе, диарее, вздутии, запоре, боли в животе



**НА КАЖДОМ ЭТАПЕ ВЗРОСЛЕНИЯ
МИКРОФЛОРА РЕБЕНКА МЕНЯЕТСЯ**



**Микро
Биоша**
МИКСТ

**— верный помощник
животикам всех возрастов**



ОТ 0 до 3 лет

У детей раннего возраста микрофлора кишечника крайне восприимчива к изменениям в питании и к общему состоянию организма. Поэтому даже при незначительном дисбалансе быстро возникают запоры или диарея

МИКРОБИОША ПОМОГАЕТ:

- **наладить стул**
- **уменьшить частоту и интенсивность колик**
- **восстановить баланс микрофлоры**
- **снизить риск развития аллергий**

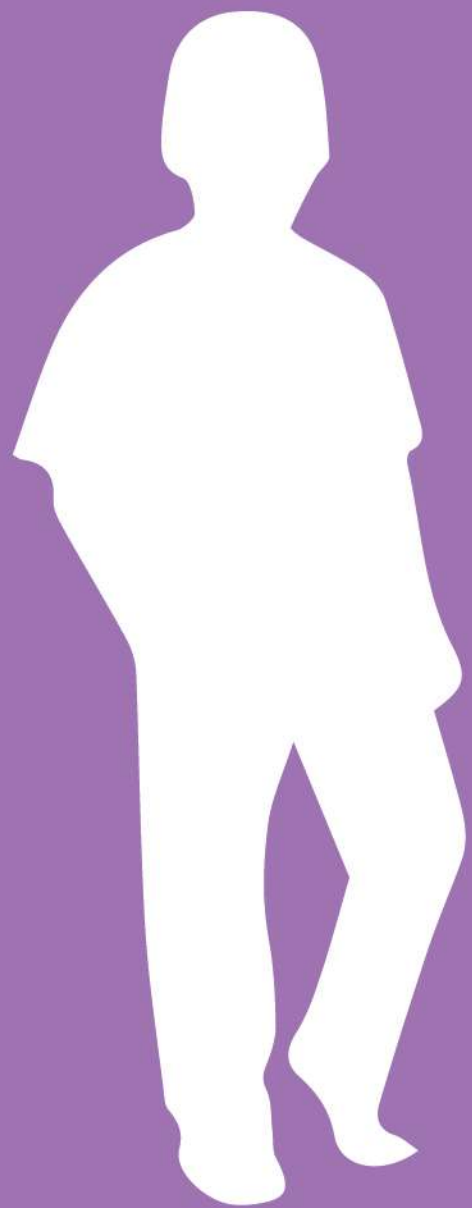


ОТ 3 до 7 лет

В этот период дети начинают посещать детские сады и школы, где контактируют с новыми микроорганизмами, активно знакомятся с инфекциями и могут часто болеть, что может влиять на их микробиом

МИКРОБИОША ПОМОГАЕТ:

- укрепить иммунитет
- снизить вероятность “подхватить простуду” в детском саду и школе
- повысить устойчивость к аллергенам
- снизить риск респираторных и кишечных инфекций
- нормализовать работу кишечника



ОТ 7 до 15 лет

В период быстрого роста организм преподносит сюрпризы: перепады настроения, головные боли, колебания веса и проблемы с кожей. Расширяется социальное окружение, ребенок учится общаться, отстаивать свои границы. Неизбежные стрессы нарушают микрофлору

МИКРОБИОША ПОМОГАЕТ:

- справляться с расстройствами ЖКТ на фоне стрессов и погрешностей в питании
- снизить тягу к вредным продуктам (жирное, сладкое, фастфуд)
- повысить защитные свойства организма
- бороться с угрями и сохранять чистую кожу при гормональной перестройке

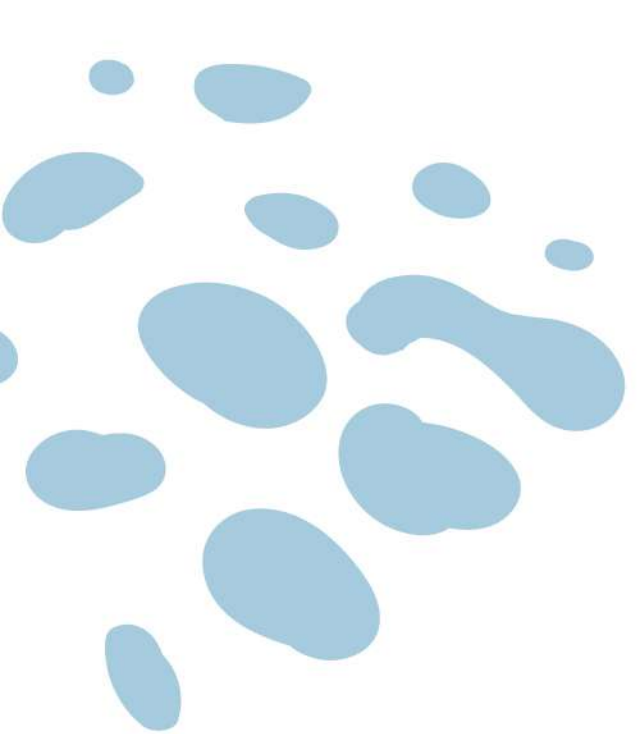
А ВЗРОСЛЫМ МОЖНО?

«Микробиоша» — детский продукт, потому что разработан с учетом вкусовых предпочтений большинства детей, чтобы пробиотики с радостью ели те, кто добровольно готов есть только конфеты :)



БАКТЕРИАЛЬНЫЙ СОСТАВ «МИКРОБИОШИ» ТАКОЙ ЖЕ, КАК ВО ВСЕХ ПРОДУКТАХ ЛИНЕЙКИ «МИКРОБИОТИКИ МИКСТ»

Если взрослые не нуждаются в функциональных свойствах растительных компонентов других продуктов, они тоже могут принимать «Микробиошу», помогая своему микробиому



В ОСНОВЕ **Микро Биоша** МИКСТ

— натуральный эффективный пробиотический комплекс на базе закваски из **национального калмыцкого кисломолочного напитка с вековой историей Чигян**, стандарты которой научно исследованы и сертифицированы

10 АКТИВНЫХ КЛИНИЧЕСКИ ИЗУЧЕННЫХ ШТАММОВ

- ⊕ *Bifidobacterium longum* subsp. *longum* 58B
- ⊕ *Bifidobacterium bifidum* 12
- ⊕ *Lactobacillus brevis*
- ⊕ *Lactobacillus acidophilus* IK
- ⊕ *Lactobacillus acidophilus*
- ⊕ *Lactobacillus lactis* subsp. 748
- ⊕ *Lactobacillus delbrueckii* subsp. *bulgaricus* 19
- ⊕ *Lactobacillus acidophilus* H-5
- ⊕ *Propionibacterium freudenreichii*
- ⊕ *Streptococcus thermophilus*



ЧТО ЕЩЕ В СОСТАВЕ?

ТОЛЬКО НАТУРАЛЬНЫЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ

ПРИРОДНЫЕ ПРЕБИОТИКИ



ЯБЛОКО

яблочная клетчатка
улучшает работу ЖКТ



ГОЛУБИКА

- ягода с высокой антиоксидантной защитой
- полезна для здоровья сердца, улучшает работу мозга, снижает и поддерживает правильный уровень сахара в крови
- помогает улучшить зрение, укрепить сосуды и улучшить кровообращение



ОБЛЕПИХА

- богата витаминами С, группы В, Е, К, а также каротином, железом, марганцем, бором и органическими кислотами
- помогает заживлять раны, улучшать пищеварение и обмен веществ
- ягода улучшает состав крови, снижая риск образования тромбов



ЗЕМЛЯНИКА САДОВАЯ

- содержит витамин С, фолиевую кислоту, калий, магний, фосфор, железо
- полезна для щитовидной железы
- способствует укреплению иммунитета и улучшению кровообращения

КАК РАБОТАЕТ ЭФФЕКТИВНЫЙ КОМПЛЕКС ПРОБИОТИКИ+ПРЕБИОТИКИ

Пробиотики поддерживают здоровый баланс микрофлоры кишечника, заселяя его полезными бактериями и создавая условия для нормальной работы

А **Пребиотики** в составе служат источником энергии для этих бактерий, способствуя их росту и активности



ЯГОДНОЕ ТРИО ДЛЯ УМНИКОВ И УМНИЦ

ЗЕМЛЯНИКА, ОБЛЕПИХА И ГОЛУБИКА
— ИСТОЧНИК ФЛАВОНОИДОВ

ФЛАВОНОИДЫ — это природные вещества, которые содержатся в ягодах и придают им яркую окраску.

Именно они отвечают за насыщенные сочные цвета клубники, облепихи и голубики, которые так нравятся детям

! Последние исследования доказывают положительное влияние флавоноидов на умственное развитие детей благодаря своим многочисленным эффектам



КАК ЖЕ ЯГОДЫ ПОМОГАЮТ УЧИТЬСЯ И ПОЗНАВАТЬ МИР?

ФЛАВОНОИДЫ УЛУЧШАЮТ ПАМЯТЬ, ВНИМАНИЕ И НАСТРОЕНИЕ,
ЧТО НАПРЯМУЮ ВЛИЯЕТ НА СПОСОБНОСТЬ К ОБУЧЕНИЮ И КОНЦЕНТРАЦИИ

АНТИОКСИДАНТНАЯ ЗАЩИТА:

помогают защищать
клетки мозга
от окислительного стресса

НЕЙРОПРОТЕКТОРНЫЕ ЭФФЕКТЫ:

способствуют улучшению
когнитивных функций
и защите нейронов
от повреждений

УЛУЧШЕНИЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ:

помогают обеспечивать
мозг достаточным
количеством кислорода
и питательных веществ

ЭТО ОСОБЕННО ВАЖНО ДЛЯ ДЕТЕЙ,
ТАК КАК ИХ МОЗГ НАХОДИТСЯ В СТАДИИ АКТИВНОГО РАЗВИТИЯ
И НУЖДАЕТСЯ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЕ



СИМБИОЗ ИНГРЕДИЕНТОВ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ПОЛЬЗЫ



все компоненты формулы тщательно подобраны
и усиливают действие друг друга, а благодаря ферментации
состав работает ещё эффективнее



А ещё...

**Микро
Биоша**
МИКСТ

**- ЭТО ПЕРВЫЕ ОРАЛЬНЫЕ
ПРОБИОТИКИ**

АКТИВИРУЮТ СВОИ СВОЙСТВА УЖЕ В РОТОВОЙ ПОЛОСТИ


(В ОТЛИЧИЕ ОТ БОЛЬШИНСТВА ПРОБИОТИКОВ, НАЧИНАЮЩИХ ДЕЙСТВОВАТЬ, ТОЛЬКО ПОПАВ В ЖКТ)

**ИМЕННО ПОЭТОМУ МЫ РЕКОМЕНДУЕМ НЕ ГЛОТАТЬ,
А РАЗЖЕВЫВАТЬ ИЛИ РАССАСЫВАТЬ ТАБЛЕТКИ**

**ПРИ ТАКОМ СПОСОБЕ ПРИЁМА
МИКРОБИОША**

нормализует микрофлору полости рта,
способствуя профилактике кариеса,
пародонтита и гингивита,
помогает при зубном налете,
неприятном запахе изо рта, тонзиллите и стоматите

**“СКОРАЯ
ПОМОЩЬ”
при
БОЛИ
В ГОРЛЕ**

 **100% “ЧИСТЫЙ”** и БЕЗОПАСНЫЙ СОСТАВ
без ГМО, красителей, искусственных добавок

- X БЕЗ САХАРА И ЕГО ЗАМЕНИТЕЛЕЙ**
- X БЕЗ ЗАГУСТИТЕЛЕЙ**
- X БЕЗ АРОМАТИЗАТОРОВ**

Только яблочная клетчатка,
натуральные ягоды
и полезные бактерии!

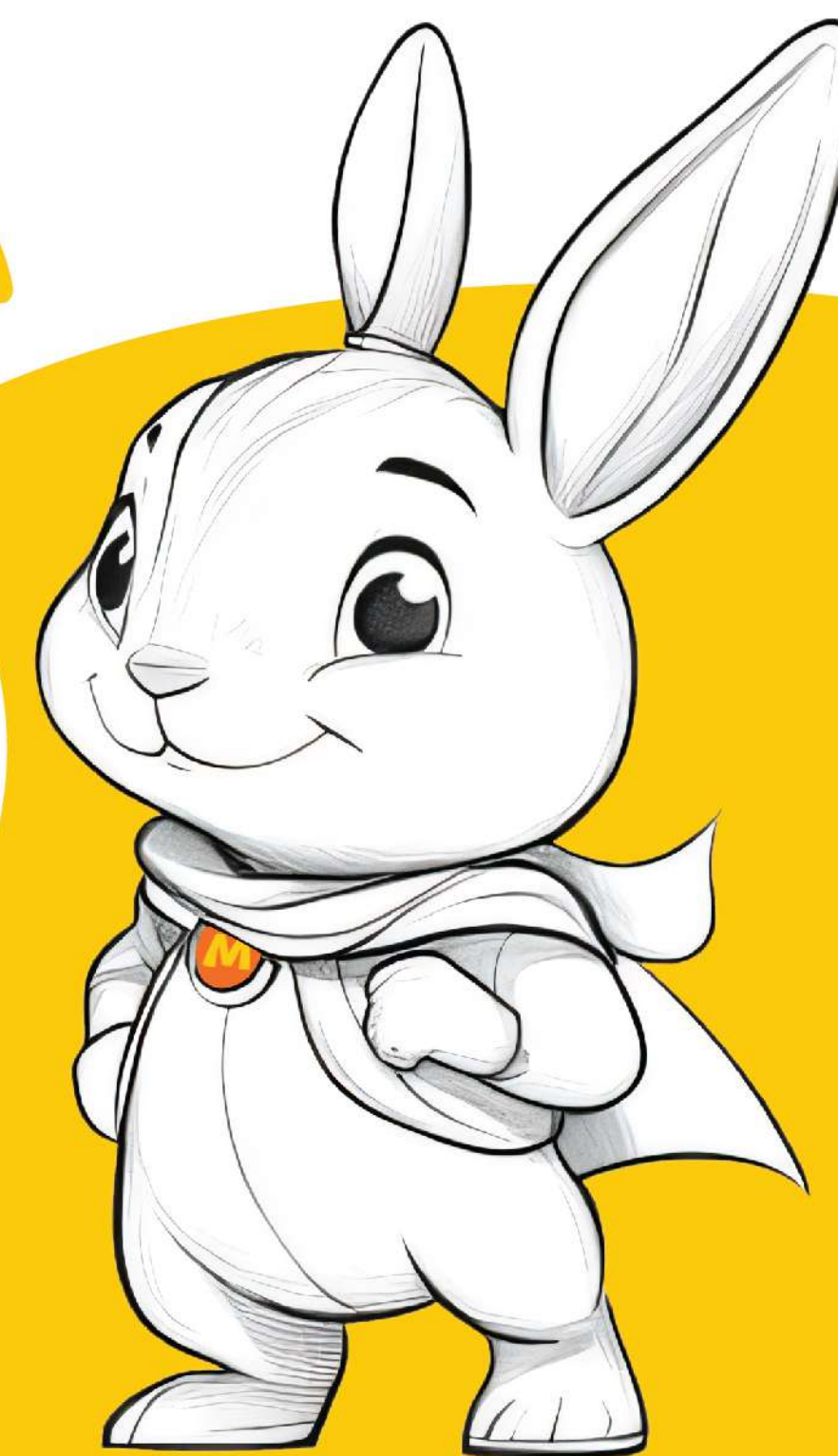


ЗАБОТИМСЯ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ
с 2018 года

БОЛЕЕ
100.000
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ
ОТЗЫВОВ



ЯГОДНОЕ ЛАКОМСТВО
С НЕВЕРОЯТНОЙ ПОЛЬЗОЙ
ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ
РЕБЕНКА



БОЛЬШАЯ ЗАБОТА В МАЛЕНЬКОЙ БАНОЧКЕ
— ДЛЯ МАЛЕНЬКИХ И БОЛЬШИХ ПОБЕД



 PRO_SYMBIONTS



ICDMC.RU



 PROSYMBIONTS