

# Микро Биоша

ВКУСНЫЙ НАТУРАЛЬНЫЙ  
ДЕТСКИЙ ПРОБИОТИК

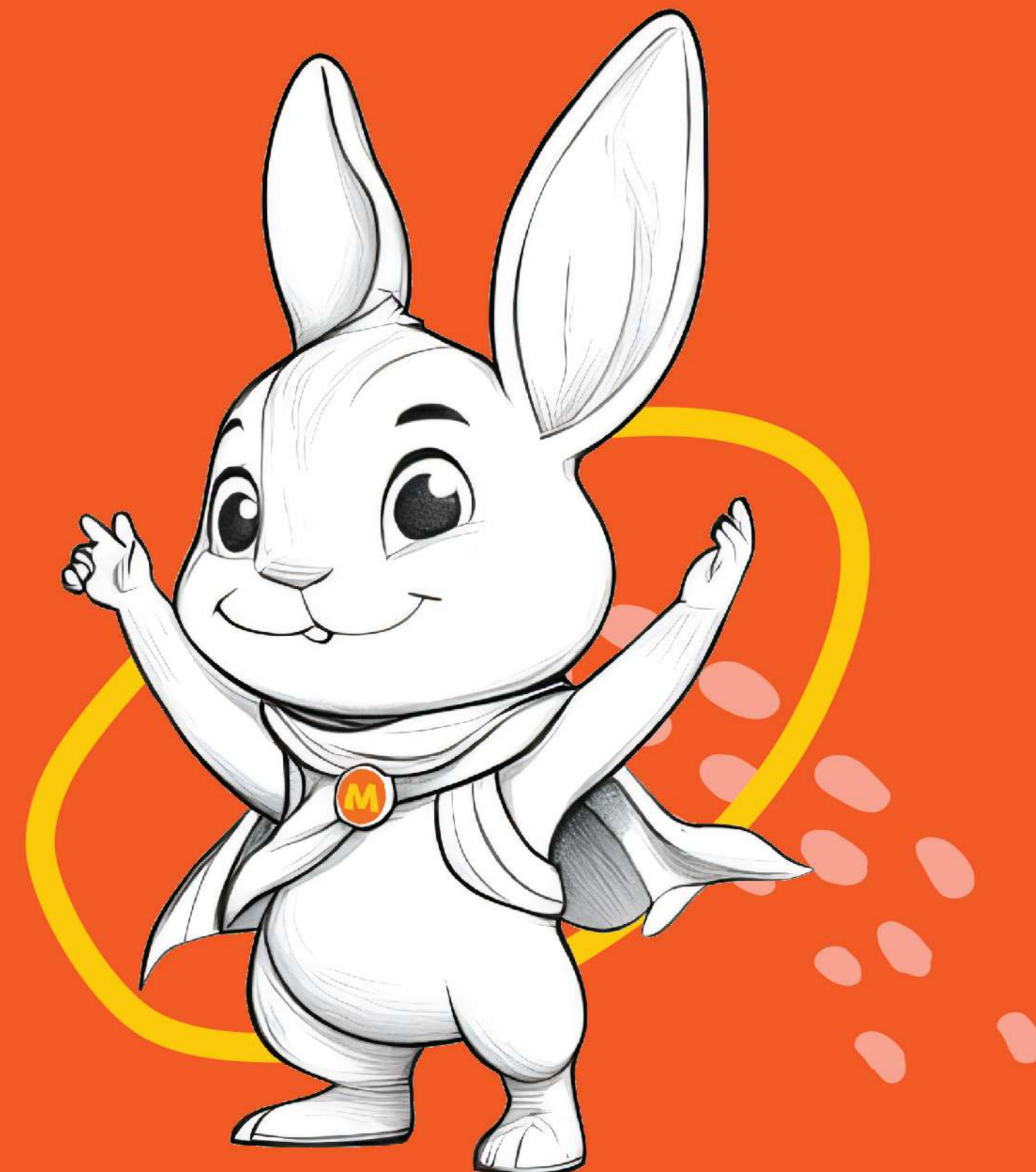
ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ БАЛАНСА ЖКТ  
И УКРЕПЛЕНИЯ ИММУНИТЕТА



# 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

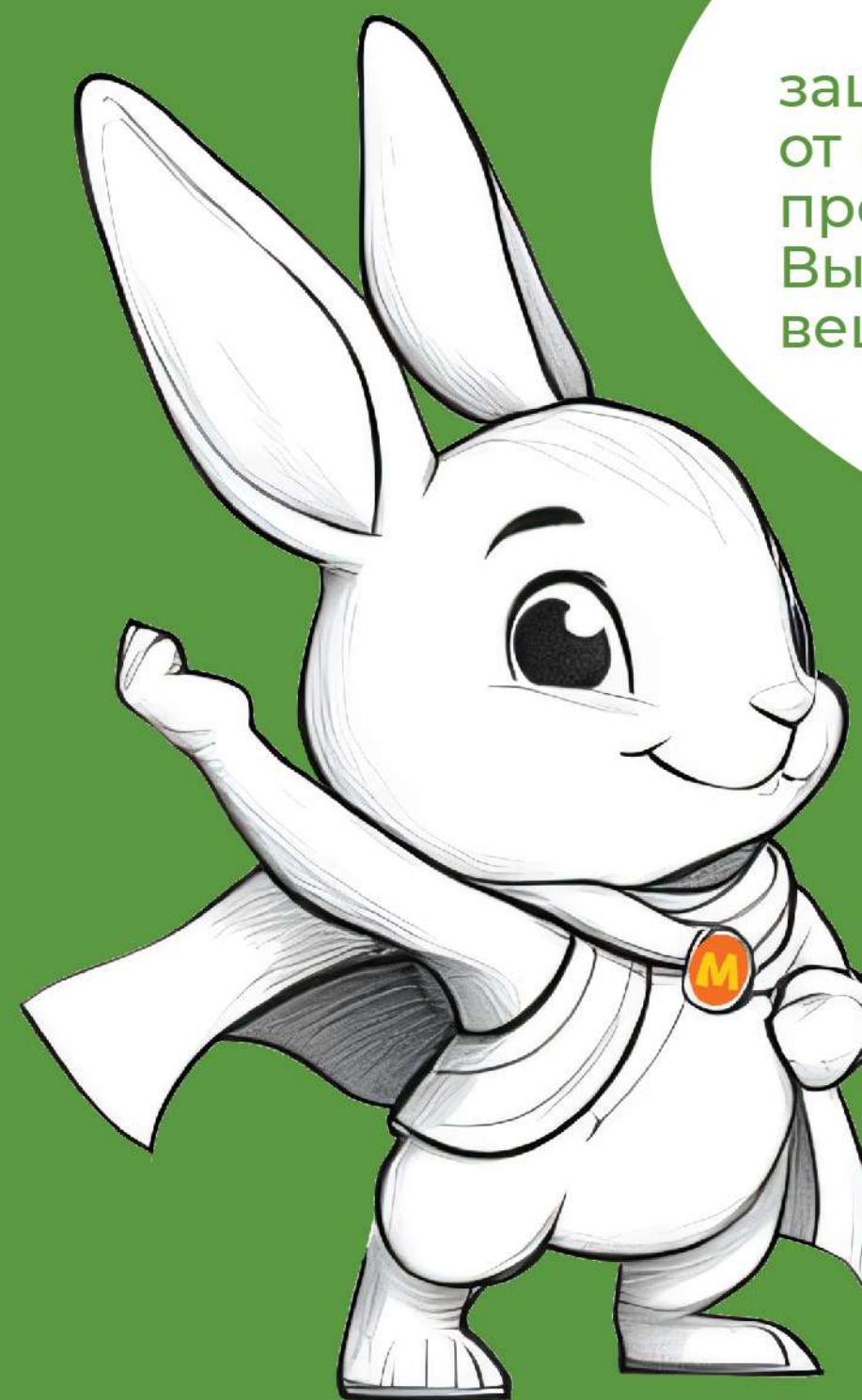




**ПРОБИОТИКИ** — это полезные бактерии, которые восстанавливают здоровую микрофлору кишечника и подавляют патогенную, помогают усваивать все нужные макро- и микроэлементы, и что особенно важно — они напрямую влияют на иммунитет!

**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

## РЕГУЛЯЦИЯ ГОРМОНОВ:

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

## 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

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



— ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ МИКРОФЛОРЫ  
С ПЕРВЫХ МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ

МИКСТ

### 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



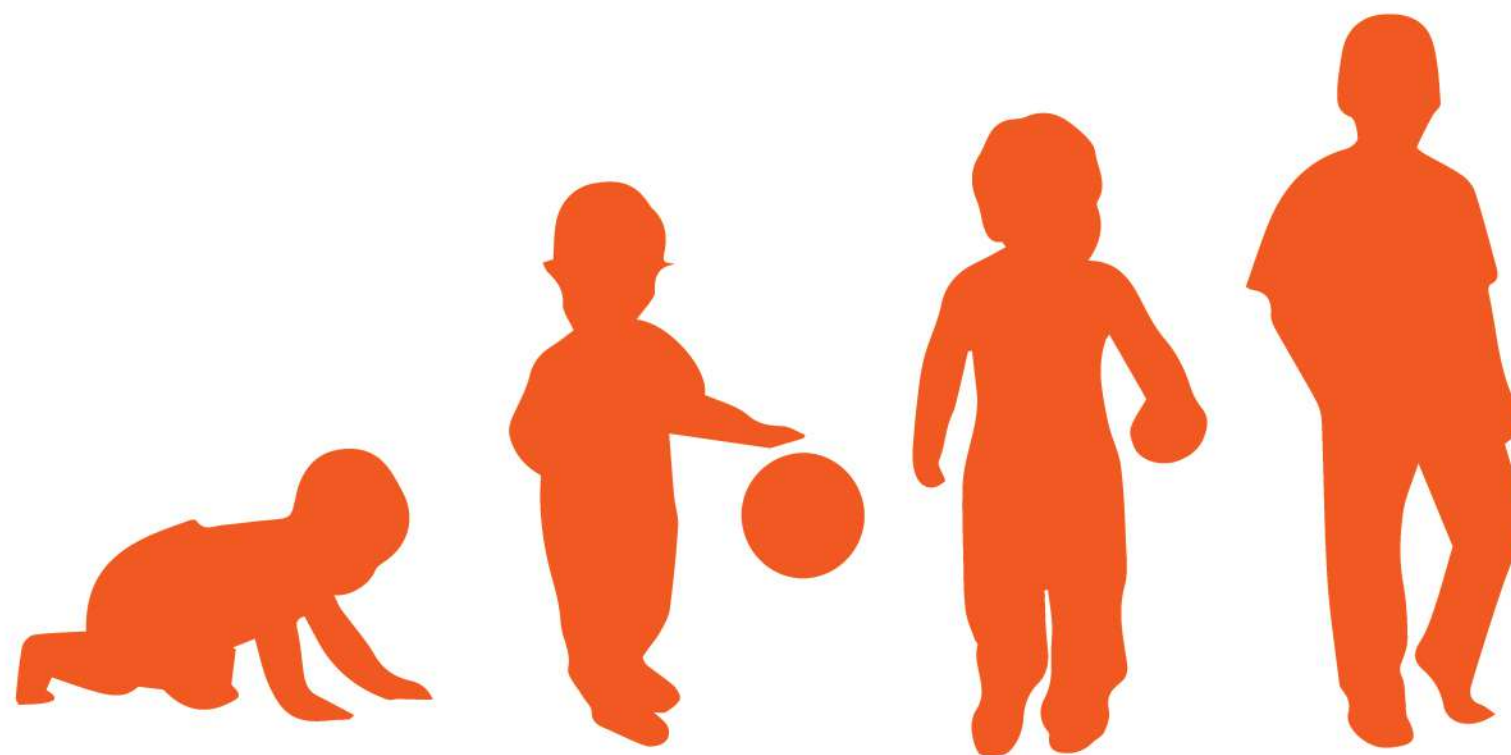
для  
активного  
развития

для  
укрепления  
иммунитета

для лучшего  
усвоения  
нутриентов

для  
правильного  
обмена веществ

**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**

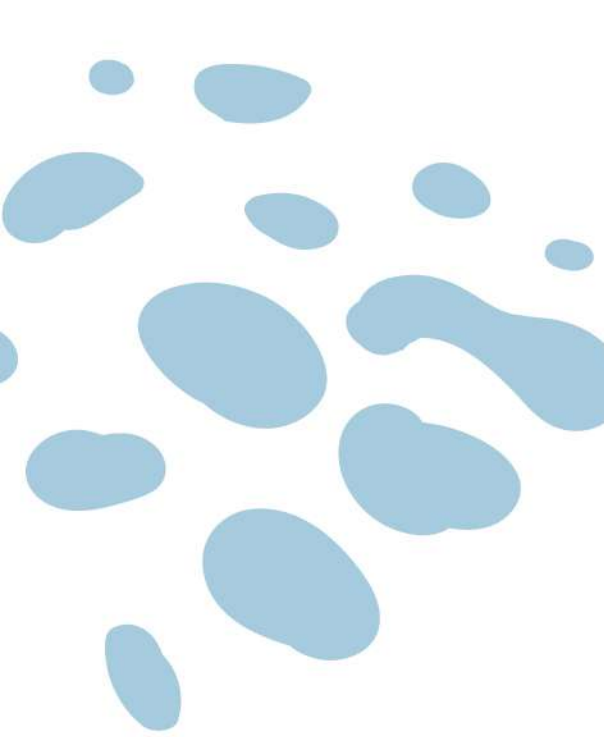
# А ВЗРОСЛЫМ МОЖНО?

«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



### 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



### ЯБЛОКО

яблочная клетчатка улучшает работу ЖКТ



### 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

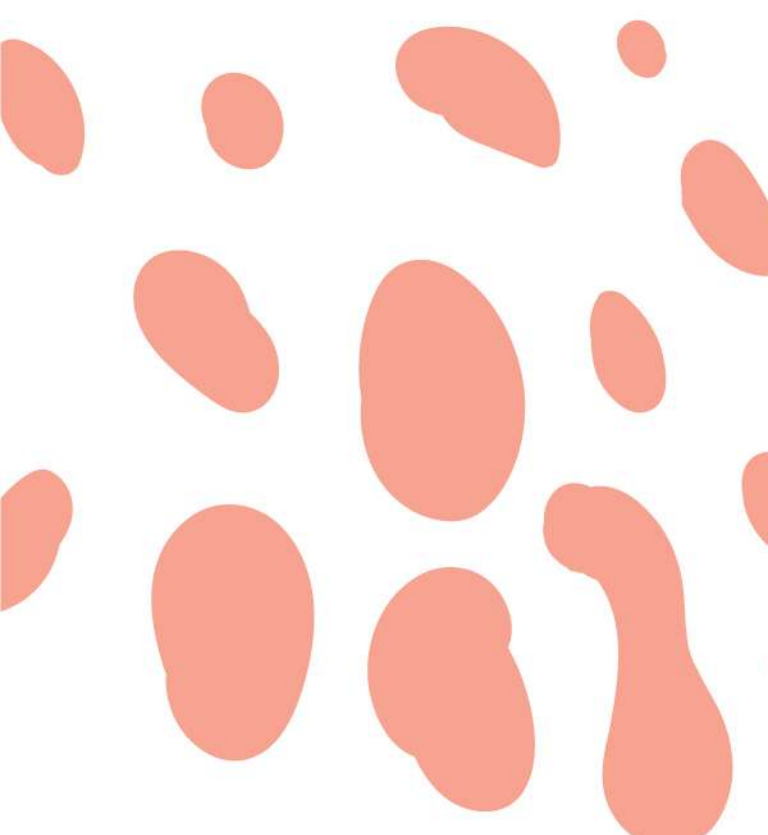
# ЯГОДНОЕ ТРИО для умников и умниц

**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:

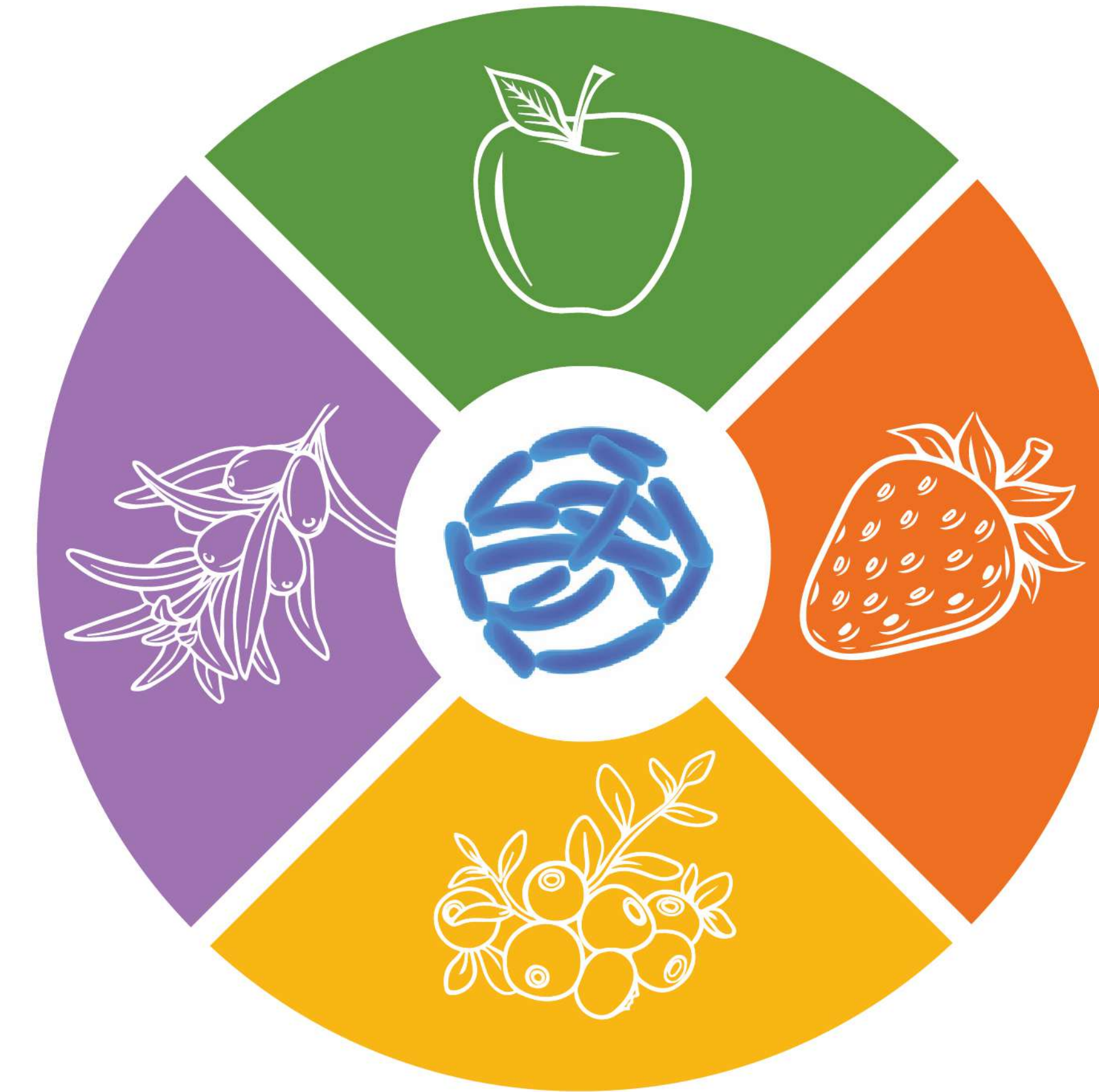
помогают обеспечивать  
мозг достаточным  
количеством кислорода  
и питательных веществ



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...



- 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

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

Только яблочная клетчатка,  
натуральные ягоды  
и полезные бактерии!



ЗАБОТИМСЯ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ  
с 2018 года

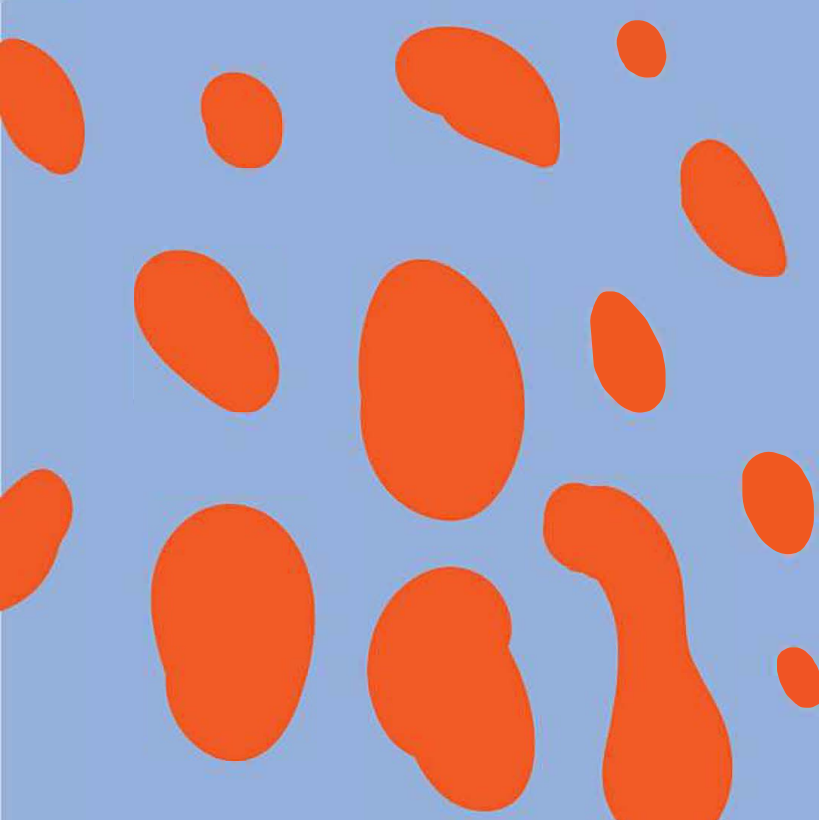
БОЛЕЕ  
**100.000**  
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ  
ОТЗЫВОВ



ЯГОДНОЕ ЛАКОМСТВО  
С НЕВЕРОЯТНОЙ ПОЛЬЗОЙ  
ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ  
РЕБЕНКА



БОЛЬШАЯ ЗАБОТА В МАЛЕНЬКОЙ БАНОЧКЕ  
— ДЛЯ МАЛЕНЬКИХ И БОЛЬШИХ ПОБЕД



PRO\_SYMBOLANTS



ICDMC.RU



PROSYMBIANTS