

ВИТАСТРОНГ
ФЛОРИОЗА
VITASTRONG
FLORIOZA

www.florioza.ru

**ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ
ОСОБЕННОСТИ:**

- Высокая концентрация штаммов живых пробиотических бактерий (3 миллиарда в одном шаше):
 - *Bifidobacterium lactis* Bl-04;
 - *Lactobacillus acidophilus* La-14;
 - *Lactobacillus rhamnosus* Lr-32
- Эффективность и безопасность данных штаммов изучена и доказана – это представители естественной микрофлоры кишечника с высокой способностью к адгезии; количество соответствует нормам ВОЗ
- Штаммы являются не только кислото-, но и желче- и пепсиноустойчивыми, не нуждаются в специальной защите кишечнорастворимой оболочкой
- Комбинация штаммов позволяет нормализовать микрофлору, начиная с верхних отделов ЖКТ и полости рта (лактобактерии), заканчивая толстой кишкой (бифидобактерии), а также, благодаря наличию лактобактерий, поддерживать нормальный микробиоциноз влагалища у женщин

- Является синбиотиком, т.к. содержит не только пробиотические штаммы, но и пребиотик инулин – это позволяет повысить эффективность нормализации кишечной микрофлоры (по сравнению с пробиотиками)
- Содержит витамины группы В, что позволяет восполнить витаминodeficit, развивающийся вследствие нарушения их всасывания
- Изготовлен в Италии в соответствии с международным стандартом качества
- Форма выпуска (пакет-шаше) обеспечивает удобство использования пациентам разных возрастных групп, а также возможность применения в стоматологической практике
- Можно принимать лицам с непереносимостью лактозы, страдающим сахарным диабетом и ожирением
- Не требует хранения в холодильнике

**ПОЧЕМУ ВАЖНО
СОХРАНЯТЬ БАЛАНС
МИКРОФЛОРЫ ЖКТ?**

Состояние бактериальной флоры кишечника (микробиоты) очень важно для здоровья человека, как физического, так и эмоционального; сдвиг баланса между полезными и условно патогенными бактериями лежит в основе многих хронических заболеваний. Условно патогенные бакте-

рии присутствуют в нашем кишечнике постоянно, но не становятся болезнетворными до тех пор, пока их количество сбалансированно полезными бактериями. Факторы, которые могут вызвать нарушение качественного или количественного состава кишечной микрофлоры:

1. Хронический стресс
2. Погрешности в питании (нерегулярное и/или несбалансированное по составу нутриентов питание)
3. Заболевания внутренних органов, прежде всего органов ЖКТ
4. Острые инфекционные заболевания
5. Снижение иммунного статуса различного генеза
6. Применение антибиотиков
7. Лучевая терапия

**ЧТО ТАКОЕ
ПРОБИОТИКИ?**

Пробиотики – полезные для человека живые микроорганизмы, обеспечивающие при систематическом применении благоприятное воздействие на организм человека в результате нормализации состава и (или) повышения биологической активности нормальной микрофлоры кишечника. В качестве пробиотиков используют в основном лакто- и бифидобактерии. Пробиотики играют важную роль в профилактике многих заболеваний. В качестве нормальной флоры они ингибируют рост

других микроорганизмов в результате конкуренции за источник питания, изменяют pH и содержание кислорода, тем самым, снижая их уровень до состояния, при котором патогенная микрофлора погибает. Пробиотики препятствуют повреждению слизистой оболочки кишечника патогенными микроорганизмами и продуцируют антимикробные факторы. Применяются пробиотики при следующих состояниях: нарушения моторики кишечника (запор или диарея), в том числе и при синдроме раздраженного кишечника; при различных кишечных инфекциях и хронических заболеваниях ЖКТ: колитах, энтеритах, язвенной болезни, гастритах и др. Благодаря универсальным иммуномодулирующим свойствам, пробиотики активно участвуют в процессах формирования системной и местной иммунорезистентности организма, их применение оправданно при заболеваниях аллергического характера, склонности к ОРВИ и простудам, при частых стрессах, фарингите, синусите, воспалении легких, бронхиальной астме, гельминтозе, непереносимости молочных продуктов, заболеваниях пародонта.

**ПОЧЕМУ В СОСТАВ
ВКЛЮЧЕН ИНУЛИН?**

Инулин это сложный углевод, который выполняет

функцию пребиотика. Инулин селективно стимулирует рост и активирует метаболизм полезных представителей кишечной микрофлоры, не переваривается и не усваивается в верхних отделах ЖКТ; ферментируется микрофлорой толстой кишки. Кроме того, в процессе метаболизма из инулина в кишечнике образуются жирные кислоты, которые улучшают защитную функцию кишечника и иммунный ответ организма.

ПОЧЕМУ В СОСТАВ ВКЛЮЧЕНЫ ВИТАМИНЫ ГРУППЫ В?

Снабжение организма витаминами и минеральными веществами напрямую зависит от состояния микрофлоры кишечника. Поэтому при нарушении кишечной микрофлоры важно компенсировать недостаток витаминов, в частности группы В, которые играют важную роль в обмене веществ. Они нормализуют работу нервной и сердечно-сосудистой системы; улучшают работу кишечника, состояние кожи; поддерживают эмоциональное здоровье, помогают справляться со стрессами, депрессиями, повышенными эмоциональными нагрузками; участвуют в росте клеток, в энергообмене, в работе мышц; укрепляют иммунитет и увеличивают сопротивляемость организма различным заболеваниям. В совокупности вита-

мины группы В действуют более результативно, чем по отдельности.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

В качестве биологически активной добавки к пище – источника инулина и пробиотических микроорганизмов (бифидо- и лактобактерий), дополнительного источника витаминов группы В (В₁, В₂, В₆, В₁₂).

ВИТАСТРОНГ ФЛОРИОЗА применяется в качестве средства восстановления кишечника микрофлоры (нормализация ее качественного и количественного состава) и укрепления естественных защитных сил организма, при хронических заболеваниях желудочно-кишечного тракта, во время и после применения антибиотиков (в том числе эрадикационной терапии *Helicobacter pylori*), а также в качестве средства профилактики кишечных расстройств во время путешествий, во время вспышки кишечных инфекций.

Рекомендации по применению: взрослым принимать содержимое 1 пакета-саше в день во время еды. Содержимое пакета-саше необходимо рассасывать в полости рта до полного растворения. Продолжительность приема – 10–20 дней. При необходимости прием можно повторить.

Форма выпуска: порошок по 1,7 г в пакете-саше, по 10 пакетов-саше в пачке.

Состав:

В суточной дозе (1 пакет-саше) содержится:	Количество	% от РНП*
Витамин В ₆	1,4 мг	70
Витамин В ₂	1,4 мг	87
Витамин В ₁	1,1 мг	79
Витамин В ₁₂	2,5 мкг	250***
Инулин	Не менее 0,8 г	40**
Смесь живых пробиотических микроорганизмов (<i>Lactobacillus acidophilus</i> La-14, <i>Lactobacillus rhamnosus</i> Lr-32, <i>Bifidobacterium lactis</i> Bl-04)	Не менее 3 x 10 ⁹ КОЕ	-

* рекомендуемая норма суточного потребления

** адекватная норма суточного потребления

*** не превышает верхний допустимый уровень

Вспомогательные вещества:

Сорбитол (подсластитель E420) 641,97 мг, ароматизатор натуральный банан (содержит E414) 10,0 мг, кремния диоксид (антигележивающий агент E551) 4,0 мг.

Содержит подсластитель.

При чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность и кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Срок годности: 2 года.

Условия хранения: Хранить в сухом, недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

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

Свидетельство о государственной регистрации:

№ RU.77.99.11.003.E.001326.04.19 от 09.04.2019 г.

Производитель: Farmaceutici Procemsa S.p.A., Via Mentana n. 10, Nichelino (адрес производства: Via Vernea 129, Nichelino) для Giellepi S.p.A., Via Saffi, 21-20123 Milano, Италия.

Импортер/Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:

АО «РАНБАКСИ» 107023, Москва, ул. Электровзводская, д. 27, корп. 8, пом. 14/1, Российская Федерация. Тел.: +7 (495) 234-51-70. Биологически активная добавка к пище, не является лекарством.

