

МАРМЕЛАД ПРОБИОГАМ

СО ВКУСОМ



Арт Лайф





Новая форма

- Мармелад на цитрусовом пектине со вкусом клубника/абрикос
- Метабиотики 18 штаммов полезных бактерий
- *Lactobacillus reuteri*
- Комбуча
- Пребиотики
- **Без Сахара, искусственных ароматизаторов и красителей**

Состав 100 г

Активный компонент	Количество, в г
Сырьё для производства пищевых продуктов, в том числе биологически активных добавок к пище «Метафул (Metafull)»	1
Биомасса смеси гидр. сухая «УЛЬТРАЛИЗАТ ПЕПТИДНЫЙ LB-Rt» L. reuteri ARTB-147, ARTB-195, ARTB-213	1
Пищевые волокна	24





«Метафул»

Концентрат метаболитов симбиотической культуры грибка *Zygosaccharomyces bisporus* и бактерий *Acetobacter aceti*, *Gluconacetobacter xylinus*, *Gluconacetobacter hansenii*; Купажная биомасса гидролизованная «УЛЬТРАЛИЗАТ ПЕПТИДНЫЙ», в том числе

- *Bifidobacterium bifidum* (ARTB-187)
- *Bifidobacterium adolescentis* (ARTB-127)
- *Bifidobacterium animalis* (ARTB-128)
- *Bifidobacterium longum* (ARTB-184)
- *Bifidobacterium breve* (ARTB-129)
- *Bifidobacterium infantis* (ARTB-189)
- *Lactobacillus acidophilus* (ARTB-130)
- *Lactobacillus acidophilus* (ARTB-177)
- *Lactobacillus plantarum* (ARTB-135)
- *Lactobacillus plantarum* (ARTB-175)
- *Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus* (ARTB-131)
- *Lactobacillus salivarius* (ARTB-136)
- *Lactobacillus salivarius* (ARTB-142)
- *Lactobacillus rhamnosus* (ARTB-183)
- *Lactobacillus rhamnosus* (ARTB-180)
- *Lactobacillus helveticus* (ARTB-133)
- *Lactobacillus helveticus* (ARTB-174)

Пребиотики: галактоманнаны, глюкоманнаны, натуральная камедь акации (гуммиарабик)





Технология

Метаболический продукт, полученный лизированием естественного консорциума пробиотических микроорганизмов, выращенных на безмолочной среде инновационным способом совместного культивирования («искусственный кишечник») на специализированной среде с добавлением галакто- и глюкоманнанов. При создании «Метафула» была использована **технология абсорбции микроорганизмов на целлюлозно-пептидном матриксе**, что обеспечило пробиотикам более эффективное развитие.

Видовое и штаммовое разнообразие метабиотиков (16 видов, 21 штамм), полный комплекс метаболитов (органические кислоты, витамины, фенольные, дубильные и многие другие ценные для здоровья соединения, в частности, молочная кислота), наличие эффективных пребиотиков в составе обеспечивает широту и полноту физиологического действия.

Препарат не содержит жизнеспособных микроорганизмов, является максимально безопасным продуктом.

Мармелад помогает уменьшить воспаление в ЖКТ, нормализовать pH желудка, кишечника и поддержать баланс микробиоты.





Галактоманнаны

Природные полисахариды, молекулы которых состоят из остатков галактозы и маннозы. Источником получения являются некоторые растения семейства бобовых (выполняют функцию запасных углеводов, составляя основную часть питательной ткани семян).

Относятся к нерастворимым пищевым волокнам, выводятся из кишечника в неизменном виде.

В зависимости от соотношения молекул галактоза:манноза, их подразделяют на:

- камедь пажитника сенного (1:1)
- гуаран (гуаровая камедь) (1:2)
- камедь тара (1:3)
- камедь рожкового дерева (1:4)





Глюкоманнаны

Природные полисахариды, молекулы которых состоят из остатков глюкозы и маннозы. Источником получения являются корни растения конжак. Относятся к растворимым пищевым волокнам, не перевариваются в желудке, а расщепляются микробиотой толстого кишечника, таким образом выполняют функцию пребиотиков, способствуя активному росту и размножению полезных микроорганизмов. В ЖКТ глюкоманнаны набухают и увеличивают вязкость содержимого, поддерживая его активность. Благодаря способности набухать, их используют в диетологии, выпивая за 30-40 минут до приёма пищи, снижают суточную калорийность рациона.



Гуммиарабик

Камедь акации, относится к растворимым ПВ, не переваривается в желудке, а ферментируется в толстом кишечнике полезной микробиотой, усиливает рост и размножение пробиотиков. Его употребление оказывает **благоприятное влияние на здоровье:**

- улучшает всасывание кальция из желудочно-кишечного тракта
- улучшает барьерную функцию кишечника, предотвращение рака толстой кишки и облегчение симптомов заболевания раздражённого кишечника
- уменьшает бактериальное расщепление защитной слизи кишечника, тем самым увеличивает синтез витаминов B1, B2, B6, PP, фолиевой кислоты кишечными бактериями
- уменьшает уровень общего холестерина, ЛПНП и триглицеридов
- обеспечивает антиоксидантную защиту
- поддержку почек и печени
- иммуномодуляцию через высвобождение некоторых медиаторов воспаления





Показания

- Нарушения работы кишечника (запоры, диарея), в комплексной терапии дисбиозов
- Заболевания гастродуоденальной системы и кишечника
- Антибиотикотерапия – во время и после приема антибиотиков
- Адаптация организма при смене климата, часовых поясов
- Ослабленный иммунитет, частые простуды
- Обогащение ежедневного рациона (имитация здорового микробиома кишечника)
- Монопредпочтения в еде, малоежки
- Снижение токсической нагрузки на организм





Преимущества

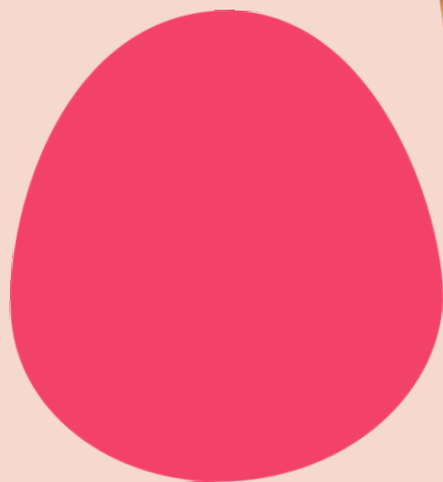
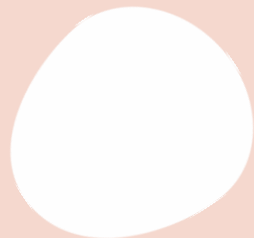
- На цитрусовом пектине (энтеросорбент, оказывает благоприятное влияние на работу ЖКТ)
- Без сахара, искусственных красителей и ароматизаторов
- Сбалансированный натуральный вкус клубники/абрикоса
- Нет строгих рекомендаций по количеству и кратности приема, т. к. пищевой продукт. Содержание подсластителей в индивидуальном порядке может вызывать послабление кишечника





Применение

В день рекомендуем употреблять от 1 до 6 мармеладок, но можно и больше, нет строгих ограничений по приёму.



**БЛАГОДАРЮ
ЗА ВНИМАНИЕ!**

