

МАРМЕЛАД МЕМО ФОКУС



Art Life



НОВИНКА

- На цитрусовом пектине
- Ежовик гребенчатый
- Метабиотики
- Пребиотики
- Без сахара, искусственных красителей и ароматизаторов





СОСТАВ 6 МАРМЕЛАДОК

Наименование компонентов	Содержание, г
Белки	0,06
Жиры	0
Углеводы	0,48
Гриб ежовик гребенчатый сухой в порошке	0,22
Биомасса гидролизованная сухая «УЛЬТРАЛИЗАТ ПЕПТИДНЫЙ LB-Cs» L. casei	0,22

Энергетическая ценность: 160 кДж / 39 ккал



ТЕХНОЛОГИЯ

Ежовик гребенчатый получают путем глубинного культивирования мицелия в биореакторе.

Преимущества технологии:

- Высокая биодоступность – у грибов, полученных этим способом, нет жёстких плодовых тел, поэтому биологически активные вещества удастся извлекать максимально полно.
- Безопасность – грибной мицелий не образует споры, а значит – безопасен для людей с повышенной чувствительностью.
- Экологичность и технологичность – выращивают грибы в ферментере, в стерильной питательной среде с известными чистыми компонентами, процесс контролируется, отсутствуют атмосферные выбросы и загрязняющие отходы.
- Экономичность – грибы растут до 5 дней (в природе – несколько лет), метаболиты выделяют в среду и они остаются в ферментере (полное извлечение полезных веществ).
- Разнообразие видов – возможность выращивать требовательные виды грибов, которые невозможно вырастить поверхностным способом, а также виды, занесенные в Красную книгу и запрещенные к сбору в природе.



ЕЖОВИК ГРЕБЕНЧАТЫЙ



Английский вариант названия — **lion's mane mushroom**, что дословно переводится как «гриб львиной гривы». Традиционно использовался в восточной медицине (Китай, Япония) для улучшения здоровья, долголетия и лечения нервных расстройств. Появился в Европе благодаря торговцам, вызвав интерес медиков и ботаников. XVIII век считается началом научного изучения его состава и полезных свойств. Гриб способствует восстановлению поврежденных нервных клеток, образованию новых нейросвязей, помогает профилактировать возрастные заболевания (Альцгеймера, деменцию), а также является мощным природным антидепрессантом.





АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Метабиотики – пептиды пробиотиков, субстрата и метаболитов. Повышают активность иммунной системы в отношении бактерий и вирусов, способствуют профилактике сезонных респираторных и других заболеваний, росту полезной микробиоты и здоровому пищеварению.

Цитрусовый пектин относится к чистым природным пектинам, производится из кожицы цитрусовых, является наиболее низкоаллергенным компонентом и выполняет функцию энтеросорбента. Служит основой продукта, придает мармелладу приятную мягкую консистенцию.





ПОКАЗАНИЯ

- Комплексная терапия нейродегенеративных заболеваний.
- Высокие умственные нагрузки.
- Нарушения работы кишечника (запоры, диарея), в комплексной терапии дисбиозов.
- Ослабленный иммунитет, частые простуды.
- С целью снижения токсической нагрузки на организм.





ПРЕИМУЩЕСТВА

- На пектине (цитрусовый, работает как энтеросорбент и оказывает благоприятное влияние на работу ЖКТ).
- Натуральный вкус малины.
- Нет строгих рекомендаций по количеству и кратности приема, так как относится к пищевым продуктам.
- Без сахара, искусственных красителей и ароматизаторов.





ПРИМЕНЕНИЕ

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



**БЛАГОДАРЮ
ЗА ВНИМАНИЕ!**

