

ЛР ЛАЙФАКТ АЛОЭ ВЕРА ПИТЬЕВОЙ ГЕЛЬ ИНТЕНС СИВЕРА

20
YEARS*
ALOE VERA



СОСТАВ

90% листового геля
Алоэ Вера,
7% меда
Экстракт крапивы
(содержит кремний)

Применение:

по 30 мл 3 раза в день
перед приемами пищи

В суточной дозе:

Витамин С 80 мг

ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА



Существует более 300 видов Алоэ. Для производства ЛР ЛАЙФАКТ Питьевых гелей Алоэ Вера используется один из самых ценных и богатых микронутриентами видов – Aloe barbadensis Miller. Источник сырья – экологически чистый район в Мексике, где Алоэ Вера выращивается традиционными методами без искусственных удобрений почвы и без пестицидов.



ЛР ЛАЙФАКТ Питьевые гели Алоэ Вера обладают знаком качества Международного научного совета по Алоэ (IASC). Его наличие подтверждает бережную обработку сырья и высокое содержание геля Алоэ Вера без алоина.



ЛР ЛАЙФАКТ Питьевые гели Алоэ Вера также получили знак качества НИИ SGS Института Фрезениуса (SGS INSTITUT FRESENIUS). Сотрудники независимого института регулярно проверяют условия производства и качество продукции на всех этапах: от сбора сырья и условий труда до характеристик готового продукта.

УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Источник биоактивного кремния
из экстракта крапивы



Отмечен знаками качества
SGS INSTITUT FRESENIUS
и Международного научного
Совета по Алоэ

СВОЙСТВА

Гель Алоэ Вера

(более 200 биологически
активных соединений)

Источник природных
биологически активных
веществ:

- Витамины
- Минералы
- Незаменимые аминокислоты
- Полисахариды

- Важнейшее вещество, содержащееся в геле Алоэ Вера – ацеманнан – мукополисахарид. Ацеманнан оказывает благотворный эффект при взаимодействии с множеством других веществ, содержащихся в геле Алоэ Вера:
 - стимулирует иммунную систему
 - улучшает усвояемость микронутриентов в кишечнике
 - способствует заживлению ран и слизистых
 - способствует защите от УФ-излучения
- Уникальным свойством геля Алоэ Вера является способность существенно, более чем на 200%, увеличивать биодоступность витамина С и витамина Е.**
- Аминокислоты, витамины, минералы и ферменты в гелях Алоэ Вера образуют особую комбинацию активных ингредиентов, которая:
 - обеспечивает энергией и жизненными силами
 - укрепляет иммунную систему
 - поддерживает восстановительные процессы
 - улучшает метаболизм

Витамин С

Суточная дозировка
геля (90 мл) удовлетворяет
суточную потребность
организма в витамине С
на 133% (80 мг)

- Участвует в окислительно-восстановительных реакциях, функционировании иммунной системы, нервной системы.
- Способствует антиоксидантной защите организма.
- Способствует усвоению железа.
- Является участником синтеза коллагена и эластина.



Мед

Содержит более 300
различных биоактивных
компонентов

Источник природных
биологически активных
веществ:

- Глюкоза и фруктоза
- Витамины
- До 20 аминокислот
- Ферменты

- Укрепление иммунитета
- Питание клеток
- Нормализация аппетита
- Повышение работоспособности
- Благотворное влияние на сердечно-сосудистую систему
- Ускорение метаболизма
- Антиоксидантное действие
- Антитоксическое действие
- Природное антибиотическое действие



Экстракт крапивы двудомной

В крапиве содержится
несколько активных
компонентов:

- Железо
- Витамин С
- Витамины группы В
- Витамин Е
- Витамин К₁
- Бета-каротин

- Экстракт крапивы содержит хлорофилл, дубильные вещества, флавоноиды, алкалоиды, камеди, эфирное масло, белковые вещества, жиры, крахмал, клетчатку, макроэлементы и микроэлементы.
- Кремний является важным биогенным элементом, который помогает вырабатывать эластин и коллаген.
- Листья крапивы являются источником биодоступного железа.
- Может способствовать нормальному содержанию сахара в крови.
- Улучшает состав крови, восстанавливает нормальное функционирование капилляров, обеспечивает клетки кислородом.
- Обладает антисептическим, детоксирующим, тонизирующим и противовоспалительным свойствами.
- Способствует нормализации работы кишечника.



Особенно подходит людям с запросом на поддержание функций сердечно-сосудистой системы, с запросом на нормализацию давления, кровообращения.

* 20 ЛЕТ ЛР И АЛОЭ ВЕРА

** Effect of Aloe vera preparations on the human bioavailability of vitamins C and E. Phytomedicine. 2005 Nov;12(10):760-5