

Биологически активная добавка
«Имбирь и лимон»
(пакетики по 5,0 г или банки 5,0 - 500,0 г)

Инструкция по применению*

Область применения:

в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витамина С и цинка.

Состав: натуральный подсластитель фруктоза, наполнитель мальтодекстрин, порошок сока лимона, экстракт корня имбиря, агент антислеживающий диоксид кремния (аэросил), ароматизатор пищевой «Лимон», регулятор кислотности лимонная кислота, аскорбиновая кислота, цинка лактат.

Порошок сока лимона содержит в своем составе аскорбиновую кислоту, витамины группы В, макро- и микроэлементы, и благодаря этому считается одним из самых действенных средств природного происхождения, помогающих в борьбе с простудными заболеваниями.

Экстракт корня имбиря содержит активные вещества – гингеролы, обладающие мощными противовоспалительными свойствами, оказывает потогонное действие.

Аскорбиновая кислота и **Цинка лактат** обладают иммуностимулирующими свойствами. Они усиливают выработку белков интерферонов, которые вступают в борьбу с вирусами одними из первых.

Содержание биологически активных веществ:

Биологически активное вещество	Содержание в-ва в 1 пакетике, не менее	Содержание в-ва в рекомендуемой суточной дозе (в 2-х пакетиках), мг, не менее	% от установленных нормативов
Цинк, мг	2,3	4,6	30,6%*
Витамин С (аскорбиновая кислота), мг	9,9	19,8	33%*

** В соответствии с требованиями ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».*

Пищевая и энергетическая ценность БАД «Имбирь и лимон».

Пищевая ценность одной порции продукта (5,0 г):	
Белки	0 г
Жиры	0 г
Углеводы	3,7 г

Энергетическая ценность (калорийность) одной порции продукта: 14,8 ккал/62,0 кДж

**указанные значения могут варьироваться в зависимости от свойств используемого сырья*

Рекомендации по применению: внутрь, взрослым 1- 2 раза в день во время приема пищи. Содержимое одного пакетика или одну мерную ложку (5,0 г продукта) растворить в 100-150 мл теплой или горячей воды, тщательно перемешать, полученный раствор выпить. Допускается образование осадка в растворе, обусловленного наличием в составе продукта натурального сырья. Раствор следует готовить непосредственно перед употреблением. Продолжительность приема - 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска: пакетики по 5,0 г. или банки полимерные или стеклянные с полимерными или металлическими крышками от 5,0 г до 500,0 г. Пакетики вкладывают в картонные пачки от 1 до 500 штук с инструкцией по применению. Банки вкладывают в картонные пачки по 1 штуке с инструкцией по применению или отпускают без картонной пачки с этикеткой, содержащей полную информацию о продукте.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Не является лекарством.

Условия хранения: в защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25° С и относительной влажности воздуха не более 75%.

Условия реализации: места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

Срок годности: 2 года.

**Свидетельство о государственной регистрации № АМ.01.48.01.003.Р.000007.02.21 от 09.02.2021
ТУ 10.89.19-117-48018357-2020**

Организация-изготовитель, адрес производства.

ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН»

Юридический адрес: Российская Федерация, 197375, Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корпус 5, офис 247.

Адрес производства: Российская Федерация, 197375, Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корпус 7.

Организация уполномоченная принимать претензии от потребителей:

ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН», Российская Федерация, 197375, Санкт-Петербург,

ул. Репищева, д. 14, корпус 5, офис 247, тел. 8-800-333-30-20.

www.pharmprod.ru

Система менеджмента безопасности пищевой продукции предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ISO 22000:2005) и ГОСТ Р 52249-2009 (GMP)

**▲▲ ФАРМАКОР
▼▼ ПРОДАКШН**



** Информация для потребителя носит ознакомительный характер, перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Информация о компонентах является общедоступной.*