

Дополнительная информация
(обязательная информация для потребителя размещена на упаковке)

Имбирэль

Биологически активная добавка к пище
**ОКАЗЫВАЕТ ОБЩЕУКРЕПЛЯЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ,
ИДЕАЛЬНА В СЕЗОН ПРОСТУД**

Форма выпуска: порошок в пакетах-саше по 10 г.

Состав: сахар, сок лимона порошкообразный / порошок фруктово-ягодный «лимон», эхинацеи пурпурной сухой экстракт, лимонная кислота (регулятор кислотности), мята перечная, аскорбиновая кислота, премикс витаминный 9-14 (витамин С, никотинамид, пантотенат кальция, пиридоксина гидрохлорид, тиамина гидрохлорид, фолиевая кислота, биотин, витамин В₁₂, лактоза) имбирь лекарственный, ароматизатор пищевой натуральный порошок (лимон), витамин В₂.

Активные компоненты в составе «Имбирэля»:

Имбирь лекарственный. Обладает спазмолитическим, бактерицидным, антисептическим, тонизирующим, лактогонным, отхаркивающим, обезболивающим действием, улучшает обмен веществ, стимулирует иммунологическую реактивность организма.

Эхинацея пурпурная. Способствует повышению иммунитета, улучшению обмена веществ, обладает противомикробным, мочегонным, противовирусным и противовоспалительным свойством.

Мята перечная. Обладает успокаивающим, спазмолитическим, болеутоляющим, антисептическим действием, оказывает положительное влияние на лечение кашля.

Витамин С (аскорбиновая кислота). Стимулирует синтез эндогенного интерферона — естественного противомикробного вещества, которое усиливает процессы фагоцитоза и клеточного иммунного ответа на проникновение вируса. Также обладает мощным противовоспалительным эффектом: угнетает синтез простагландинов и цитокинов. Концентрация аскорбиновой кислоты в нейтрофилах — в 150 раз выше, чем в плазме крови. Соединение повышает способность лейкоцитов к хемотаксису и уничтожению патогенных микроорганизмов.

Витамин В₁ (тиамин). Улучшает циркуляцию крови и участвует в кроветворении. Оказывает положительное действие на уровень энергии, выступает как антиоксидант.

Витамин В₂ (рибофлавин). Способствует стимулированию иммунной системы, заставляя ее продуцировать больше антител, которые ведут борьбу с различными патогенами (вирусами, бактериями).

Витамин В₃ (РР, никотинамид). Имеет решающее значение для выработки энергии и поддержания благополучия на многих уровнях, особенно для здоровья сердца и оптимального кровообращения. Он также необходим для обмена аминокислот и участвует в превращении жиров в вещества, именуемые эйкозаноидами, — гормоноподобные агенты, управляющие метаболическими путями организма.

Витамин В₅ (пантотеновая кислота). Играет важную роль в формировании защитных антител, способствует усвоению других витаминов. Нормализует липидный обмен и активизирует окислительно-восстановительные процессы в организме.

Витамин В₆ (пиридоксин). Играет важную роль в обмене веществ, необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы, участвует в синтезе нейромедиаторов.

Витамин В₇ (биотин). Входит в состав ферментов, регулирующих белковый и жировой обмен.

Витамин В₉ (фолиевая кислота). Поддерживает иммунную систему, способствуя нормальному образованию и функционированию белых кровяных телец.

Витамин В₁₂ (цианокобаламин). Повышая фагоцитарную активность лейкоцитов и активизируя деятельность ретикулоэндотелиальной системы, усиливает иммунитет.

Биологически активные вещества	Содержание в одной порции (10 г)	Процент от рекомендуемого уровня суточного потребления ¹ / адекватного уровня потребления ²
Витамин В ₁ (тиамин), мг	0,55	39 ¹
Витамин В ₂ (рибофлавин), мг	1,8	100 ¹
Витамин РР (никотинамид), мг	4,0	22 ¹
Пантотеновая кислота (пантотенат кальция), мг	1,4	23 ¹
Витамин В ₆ (пиридоксин), мг	0,6	30 ¹
Биотин, мкг	25,0	50 ¹
Фолиевая кислота, мкг	45,0	23 ¹

Витамин В ₁₂ (цианокобаламин), мкг	0,5	50 ¹
Витамин С (аскорбиновая кислота), мг	100,0	167 ^{1*}
Полифенолы (в пересчете на галловую кислоту), мг	15,0	15 ²

Примечания:

¹ Согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение № 2).

² Согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Приложение № 5).

* Не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Пищевая ценность в 100 г продукта (в одной порции — 10 г): углеводы — 85 г (8,5 г), органические кислоты — 3,5 г (0,35 г).

Энергетическая ценность, кДж/ккал / 100 г (одна порция): 1491 (149,1) / 351 (35,1).

Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище — дополнительного источника витаминов С, В₁, В₂, РР, В₆, В₁₂, пантотеновой кислоты, биотина, фолиевой кислоты, источника полифенольных соединений.

Рекомендации по применению: размешать содержимое одного пакета-саше в 200–250 мл горячей воды, тщательно перемешать. Принимать взрослым по одному саше 1–2 раза в день во время еды. Продолжительность приема — 15–30 дней.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов БАД, беременность, кормление грудью, тромбозы, склонность к тромбозам, сахарный диабет, заболевания печени и желчевыводящих путей в стадии обострения, прогрессирующие системные заболевания. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения: хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25 °С.

Срок годности: 2 года от даты изготовления.

Условия реализации: через аптечную сеть и специализированные магазины, медицинские центры, отделы торговой сети.

Номер свидетельства о государственной регистрации и дата выдачи:

RU.77.99.88.003.E.002665.08.19 от 01.08.2019.

ТУ 10.89.19-019-47417078-2018.

Организация-изготовитель (производитель): ООО «В-МИН+», 141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское шоссе, 68-й км, Российская Федерация.

Произведено по заказу и под контролем: ООО «Миофарм», 117292, г. Москва, ул. Вавилова, д. 57а, Российская Федерация.

Организация, принимающая претензии потребителей: ООО «Миофарм», 117292, г. Москва, ул. Вавилова, д. 57а, Российская Федерация. Тел.: +7 (499) 685-48-39.

Первичная упаковка (пакеты-саше):



Вторичная упаковка:

