

Инструкция по применению
Биологически активной добавки к пище
Цитролюкс®
Не является лекарством

Состав: экстракт семян грейпфрута (глицерин-носитель E422, вода, флаванонгликозиды, аскорбиновая кислота (витамин С), краситель карамельный жидкий - E150d.

Количество и форма выпуска: раствор во флаконах с капельницей ёмкостью по 20 и 50 мл.

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витамина С, содержащей флаванонгликозиды.

Рекомендации по применению: детям с 7 лет и взрослым по 28 капель 2 раза в день (2,5 мл), разведённых в 100-200 мл воды (сока, чая) во время еды. Перед употреблением взбалтывать. Продолжительность приёма 1 месяц. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Содержание биологически активных веществ в суточной дозе:

Показатель	Содержание в мг/2,5 мл (56 капель)	% от рекомендуемого уровня суточного потребления ^{1/} % от адекватного уровня потребления*
Витамин С	75	125 ^{1**}
Флаванонгликозиды в пересчёте на нарингин	20	10*

Пищевая ценность 100 грамм продукта: белки 0,01 г; углеводы 2,5 г, жиры 0
Энергетическая ценность: 25 кДж/6 ккал

¹ - согласно приложению 2 Средняя суточная потребность в основных пищевых веществах и энергии для нанесения маркировки пищевой продукции ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки»,
* - согласно приложению 5 «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС
**- не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Реализация: через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.

Срок годности: 30 месяцев. После вскрытия флакона использовать в течение 6 месяцев.

Условия хранения: хранить в защищённом от света и недоступном для детей месте при температуре не выше +25 °С.

Изготовитель: ООО «АВЗ С-П», 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д.1, Российская Федерация.

Заявитель/организация, принимающая претензии: ООО «ПИК-ФАРМА», 125047, г. Москва, Оружейный переулок, д. 25, стр. 1, Российская Федерация, тел./факс (495) 925-57-00, www.pikfarma.ru, www.citrolux.ru

Не содержит ГМО

СГР № RU.77.99.88.003.Е.004993.11.16 от 01.11.2016

ТУ 9197-004-18758140-15

Биологически активная добавка к пище
Цитролюкс®

Биологически активная добавка к пище Цитролюкс® производится на основе экстракта, получаемого из семян грейпфрута, и содержит в высокой концентрации цитрусовые биофлавоноиды – флаванонгликозиды (растительные фенольные соединения): нарингин, гесперидин, изонарингин и др.

Наиболее выраженными полезными свойствами обладает биофлавоноид нарингин: он оказывает противовирусное и антимикробное действия; защищает организм от свободных радикалов и токсинов, образующихся, в частности, под воздействием вирусов.

Содержащийся в БАД Цитролюкс® витамин С (аскорбиновая кислота), усиливает противовирусную и антиоксидантную активность нарингина, его способность поддерживать защитные силы организма.

Цитролюкс®, добавленный к традиционному лечению простудных заболеваний, благодаря синергическому действию нарингина и витамина С, способствует ослаблению влияния вирусов на организм и улучшению самочувствия.

Биологически активные добавки на основе экстракта из семян грейпфрута широко распространены в европейских странах, где активно применяются в качестве вспомогательных средств при острых респираторных заболеваниях.

Цитролюкс® производится из экологически чистого сырья и не содержит токсических веществ (в т.ч. бензалкония хлорид, бензетония хлорид, триклозан), что подтверждено лабораторно.

Натуральный состав и высокая безопасность применения позволяют рекомендовать Цитролюкс® взрослым и детям с 7 лет в качестве источника биофлавоноидов и витамина С, которые помогают организму бороться с вирусами.

Цитролюкс® содержит не менее 8мг/мл нарингина и является его наиболее концентрированным источником.

Цитролюкс® рекомендуется принимать по 28 капель 2 раза в день для улучшения самочувствия и сохранения работоспособности при заболеваниях, вызванных вирусами.