

Биологически активная добавка к пище «Синукомб»
(капсулы по 0,37 г)
Не является лекарством
Инструкция по применению¹

Область применения:

в качестве биологически активной добавки к пище - источника флавоноидов (флавонов и флавонолов).

Состав: наполнитель микрокристаллическая целлюлоза, желатин (оболочка капсулы), экстракт цветков первоцвета (*Primula veris* L.), экстракт травы щавеля (*Rumex acetosa* L.), экстракт травы вербены (*Verbena officinalis* L.), экстракт цветков бузины черной (*Sambucus nigra* L.), экстракт корня горечавки (*Gentiana lutea* L.), антислеживающие агенты диоксид кремния (аэросил), стеарат кальция, рутин (из цветков Софоры японской), красители пищевые (индиготин E132, оксид железа черный и желтый E172, диоксид титана E171) (оболочка капсулы).

В состав БАД «Синукомб» входят натуральные экстракты цветков первоцвета, бузины черной, травы щавеля, вербены, корня горечавки.

Первоцвет действует как седативное, отхаркивающее спазмолитическое средство. Под его влиянием активизируется секреторная активность, быстрее выводится мокрота. Листья первоцвета лекарственного содержат сапонины, витамины С, Е, группы В, гликозиды, органические кислоты, эфирное масло. В корнях найдены сапонины, флавоноиды, гликозиды, витамин С, каротин, эфирное масло, марганец. В питании используют свежие листья, цветочные стрелки, собранные после таяния снега. Их едят сырыми, кладут в салаты, винегреты, гарниры. Ранней весной они очень полезны как высоковитаминный продукт [1].

Бузина черная обеспечивает потогонное, дезинфицирующее, противовоспалительное влияние. В составе лекарства снимает отеки слизистых оболочек. Цветки бузины содержат флавоноиды, среди которых особую ценность представляет рутин, органические кислоты (валериановая, кофейная, уксусная, хлорогеновая и др.), следы эфирного масла. В питании используют плоды и цветки бузины черной. Цветки бузины кладут в тесто для печенья, коврижки и других изделий [1].

Щавель содержит флавоноиды, гидроксикоричные кислоты, белки, азотистые вещества, щавелевую кислоту, сахара, витамины С, В1, Вг, К, РР, Е, каротин, кверцетин, железо, медь, марганец, мышьяк, молибден, магний, калий, натрий, цинк. Оказывает антиаллергическое, ранозаживляющее, кровоостанавливающее, антисептическое и противовоспалительное действие. В питании используют листья и молодые стебли щавеля. Из них готовят приправы, закуски, салаты, первые блюда, гарниры [1].

Вербена содержит флавоноиды, гликозиды, горькие соединения, эфирные масла. Вербена нормализует обмен веществ, улучшает состояние печени, обладает общеукрепляющим, тонизирующим действием. Действует как тонизирующее, болеутоляющее, противовоспалительное, спазмолитическое, вяжущее средство. Действующие вещества экстракта вербены способствуют очищению и укреплению стенок вен и артерий, способствуют восстановлению поврежденных капилляров, улучшают микроциркуляцию, нормализуют обменные процессы. Вербена оказывает антистрессовое, антидепрессивное действие, устраняет апатию, раздражительность, неврозы. В кулинарии вербену используют при приготовлении маринадов, а сухие листья применяют в качестве чая. Изысканный и освежающий вкус вербены позволяет служить основой для приготовления ликеров [2,3].

Горечавка содержит горечи, большую часть которых представляет генциопикрин. Горечавка содержит также амарогистин, активность которого более высокая и обуславливает ценность растения. Корневища содержат; гликозиды, алкалоиды, пектиновые вещества и сахара. Корень горечавки обладает противоотечным действием. Корень используется в пивоварении для придания пиву «бархатного» вкуса, а также для улучшения вкусовых качеств ликеров [4].

Содержание биологически активных веществ:

Биологически активное вещество	Содержание в-ва в 1 капсуле, не менее, мг	Содержание в-ва в рекомендуемой суточной дозе (в 2 капсулах), мг	% от адекватного уровня потребления
Флавоноиды в т.ч. флавоны и флавонолы в пересчете на рутин	2,5	7,5	25,0%*

* Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Рекомендации по применению:

Взрослым по 1 капсуле 3 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска: капсулы по 0,37 г.

В полимерных или стеклянных банках с полимерными или металлическими крышками от 1 до 500 капсул с инструкцией по применению в картонной пачке или блистеры по 1, 3, 5, 10, 15 или 20 капсул с инструкцией по применению в картонной пачке.

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°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

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

Срок годности: 2 года.

№ Свидетельства о государственной регистрации и дата выдачи:

№АМ.01.48.01.003.Е.0001 03.08.1 I 13.08.2018 г.

ТУ 10.89.19 – 083 – 48018357 – 2018

Организация-изготовитель, адрес производства.

ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН»

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

Адрес производства: Российская Федерация, 195256, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д.16, лит. А; 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

Изготовлено: Годен до: Серия:

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

Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза.

Пиктограммы: «для пищевой продукции», возможность утилизации использованной упаковки (укупорочных средств) - петля Мебиуса.



¹ - Информация для потребителя носит ознакомительный характер, перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Информация о компонентах является общедоступной.

Литература

1. Алексейчик Н. И., Санько В. А. Дары лугов, полей, лесов. Изд. 2-е, доп. и испр. - М.: Физкультура и спорт, 1994. — 285 с.: ил.
2. Дудченко Л. Г. и др. Пряно-ароматические и пряно-вкусовые растения: Справочник / Л. Г. Дудченко, А. С. Козьяков, В. В. Кривенко.— К.: Наук, думка, 1989.— 304 с: ил.— Библиогр.: с. 259—271. ISBN 5-12-000483-0 (в пер.): 1 р. 30 к., 100 000 экз.
3. Николайчук Л. В., Жигар М. П. Целебные растения: Лекарств, свойства. Кулинар, рецепты. Применение в Применении в косметике—2-е изд., стереотип.—Х.: Прапор, 1992 - 239 с.
4. Николайчук Л. В., Жигар М. П. Целебные растения: Лекарств, свойства. Кулинар, рецепты. Применение в Применении в косметике—2-е изд., стереотип.—Х.: Прапор, 1992 - 239 с.