

# БУЗИНА ИММУНО

Концентрированный жидкий полиэкстракт



## Содержание активных компонентов

Суточный прием	5 мл (6 г)
Бузины черной плодов сухой полиэкстракт (Fructus Sambuci nigrae)	1000,0 мг
Аскорбиновая кислота	200,0 мг
Цинк	12,5 мг
Фолиевая кислота	0,25 мг

**СОСТАВ:** бузины черной плодов полиэкстракт, растительный глицерин, аскорбиновая кислота, цинк, фолиевая кислота, вода очищенная.

### ОПИСАНИЕ

Густоватая жидкость коричневого до красновато-коричневого цвета с характерным запахом.

Благодаря содержанию растительных экстрактивных веществ допускается наличие опалесценции, помутнение и выпадение осадка, что не влияет на качество и действие экстракта.

Допускаются различия в партиях по органолептическим показателям (вкус, цвет, запах), что связано с исключительными природными особенностями растительного сырья (время сбора, климатические условия года, регион произрастания и др.). Подобные различия являются подтверждением натуральности растительного сырья и не влияют на эффективность фитокомплексов.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Взрослым и детям старше 14 лет по 2,5 мл (1/2 чайной ложки) 2 раза в день во время еды. Можно разбавить или запить водой. Продолжительность приема — 20 дней. При необходимости прием можно повторить. Перед употреблением взбалтывать!

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность и кормление грудью. Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом. Детям принимать по согласованию и под наблюдением врача-педиатра.

### ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Не содержит сахарозы, сахарозаменителей, алкоголя, красителей, ароматизаторов, вкусовых добавок, консервантов. Не влияет на способность управлять автомобилем и работать со сложными техническими устройствами.

Поскольку БУЗИНА ИММУНО не содержит сахара, его могут принимать люди с сахарным диабетом.

### ФОРМА ВЫПУСКА

Раствор для приема внутрь.  
Во флаконах по 100 мл.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

### СРОК ГОДНОСТИ

2 года. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более 3-х месяцев.

### УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.

## Информация об активных компонентах, входящих в состав фитокомплекса БУЗИНА ИММУНО

Компоненты повышают устойчивость организма к простудным и инфекционным заболеваниям, способствуют укреплению и активации иммунитета.

**Бузина** — природный активатор иммунитета. Обладает мощным противовирусным и противовоспалительным эффектами, оказывает антиоксидантную и противовирусную активность.

Плоды бузины используются при гриппе, простуде, кашле, легких воспалениях верхних дыхательных путей и для укрепления иммунитета [1].

В клинических исследованиях было установлено, что экстракт бузины уменьшает степень тяжести и продолжительность гриппа. Также плоды бузины применяют, чтобы облегчить состояние при насморке и кашле, для усиления иммунного ответа организма [2].

**Цинк** способствует укреплению иммунитета, снижает риск возникновения простудных и вирусных заболеваний. Также по последним данным, препятствует размножению коронавируса за счет способности блокировать активность фермента РНК-полимеразы и фермента АПФ2, которые помогают вирусу проникнуть в клетку [3].

**Витамин С** (аскорбиновая кислота) — признанный иммуностимулятор, усиливающий выработку белков интерферонов и обладающий противовоспалительными свойствами. Способствует поддержанию сопротивляемости организма, защищает от бактерий, вирусов, инфекций [4].

**Фолиевая кислота** — водорастворимый витамин, необходимый для развития иммунной системы [4]. Принимает участие в обеспечении эффективного деления клеток, т. е. появления новых клеток в организме человека.

### Литература

1. Sambucus nigra extracts inhibit infectious bronchitis virus at an early point during replication / C. Chen [et al.] // BMC veterinary research. 2014. – Vol. 10. – №. 1. – P. 24.
2. Обзор противовирусных свойств препаратов черной бузины (Sambucus nigra L.). Phytotherapy Research. 2017, апрель; № 31(4). — 533-554 с.
3. Evidence that Vitamin D Supplementation Could Reduce Risk of Influenza and COVID-19 Infections and Deaths, William B. Grant, Henry Lahore, Sharon L. McDonnell, Carole A. Baggerly, Christine B. French, Jennifer L. Alianoand Harjit P. Bhattoa; Nutrients 2020, 12, 988; doi:10.3390/nu12040988.
4. Моносова О. Ю., Шаралова К. Г. Витамины, микро- и макронутриенты и их влияние на иммунную систему. Эффективная фармакотерапия. Педиатрия. 2010. № 2. — 6–11 с.

*Рекомендации к применению фитокомплекса приведены на основании установленных действий компонентов, входящих в его состав. Фитокомплексы «ВИТАУКТ» не являются лекарственными препаратами. Перед их применением необходима консультация врача. Приведенная информация не является основанием для отказа от применения лекарственных препаратов, назначенных врачом, или отказа от обращения за медицинской помощью. Изменить схему лекарственного лечения (назначить другую дозировку препарата, заменить один препарат другим, отменить лекарственное средство и прочее) может только Ваш лечащий врач!*



Произведено: ООО «Витаукт–пром», Россия.  
385774, Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст. Абадзехская, ул. Клубная, 59 а.  
Заказ по тел.: 8 (800) 222-05-28. **Звонок по России бесплатный.**

E-mail: trade@vitauct.ru.

WWW.VITAUCT.RU