Проект этикеточной надписи

Биологически активная добавка к пище

Леденцы с экстрактом шалфея и дуба

**Не является лекарством**

**Биологически активная добавка к пище Леденцы с экстрактом шалфея и дуба** эффективна в профилактике и комплексной терапии заболеваний полости рта, способствует регенерации тканей слизистой оболочки полости рта, обладает противовоспалительным действием, оказывает противомикробное действие, обладает вяжущим, анальгезирующим и дезодорирующим действием.

**Состав:** инулин, экстракт ромашки, экстракт дуба, экстракт шалфея, экстракт арники, экстракт аира, экстракт мяты, экстракт тимьяна (чабреца), вода.

***Содержание биологически активных веществ в БАД к пище Леденцы с экстрактом шалфея и дуба (леденцы массой 3250 мг), также рекомендуемый уровень суточного потребления и процент от рекомендуемого уровня суточного потребления для взрослых.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Биологически активное вещество | Содержание, мг | Дети от 14 лет ивзрослые |
| в 3 леденцах | в 4 леденцах | РУСП1, мг | % от РУСПв 3-4 леденцах |
|
| Инулин, не менее | 7000 | 9000 | 10 000,0 | 70-90 |
| Флавоны(в пересчете на лютеолин), не менее | не менее 3,0 | не менее 4,0 | 10,0 | 30-40 |

*1 рекомендуемый уровень суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 (Приложение 2).*

**Экстракт ромашки** оказывает противовоспалительное, противомикробное действие, улучшает процессы регенерации тканей, обладает дезодорирующим действием.

**Экстракт коры дуба** обладает вяжущим, противовоспалительным и противомикробным действием. Действие обусловлено наличием дубильных веществ (пирогалловая группа), которые взаимодействуют с белками, образуя защитную пленку, предохраняющую ткани от местного раздражения. Кроме того, дубильные вещества денатурируют протоплазматические белки патогенных микроорганизмов, препятствуя их развитию.

**Экстракт шалфея** обладает противомикробным, противовоспалительным и вяжущим действием.

**Экстракт арники** оказывает противовоспалительное, ранозаживляющее и анальгезирующее действие.

**Экстракт аира** обладает противовоспалительное (за счет терпеноидов проазулена и азарона), оказывает бактериостатическое действие.

**Экстракт мяты** перечной обеспечивают противомикробный, противогрибковый эффекты

**Экстракт тимьяна** оказывает противомикробное и анальгезирующее действие.

**Область применения:** для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище - источник/дополнительный источник инулина и флавонов.

**Рекомендации по применению:** взрослым принимать по 1 леденцу в 3-4 раза день во время еды.

**Продолжительность приема:** 1 месяц. Возможны повторные приемы в течение года.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью, нарушения углеводного обмена (в том числе сахарный диабет, избыточная масса тела). Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

**Условия хранения:** хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте, при температуре от +5°С до +25°С и относительной влажности воздуха не более 75%.

**Срок годности:** 36 месяцев.

**Изготовитель:** ООО «ПЛАНТИКО» 630060, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Зеленая Горка, д. 1/11, ком. 4

**Организация, уполномоченная на принятие претензий:** ООО "ДЕСМОЛ",

123154, бульвар Генерала Карбышева, д. 8, стр. 3, этаж 3, пом. I, ком. 17, т тел. +7 (495) 363-69-38.

**Форма выпуска:** Леденцы массой 3250 мг по 10, 20 или 30 шт. в упаковке

БАД, не является лекарственным средством

**ТУ 10.89.19−001−68020534−2022**

**СГР: AM.01.07.01.003.R.001311.12.22 от 09.12.2022**

**Пищевая ценность на 100 г. продукта (средние значения):** углеводы - 12 г, пищевые волокна - 86 г.

**Энергетическая ценность:** 920 кДж /220 ккал.

