

Бронхо Веда®
трав'яний сироп з плющем
дієтична добавка
Листок-вкладиш

Інформація щодо застосування

Уважно прочитайте цей листок-вкладиш перед тим, як розпочати застосування Бронхо Веда®! Зберігайте цей листок-вкладиш, Вам може знадобитися перечитати його. Якщо у Вас виникнуть додаткові запитання, будь ласка, проконсультуйтеся з Вашим лікарем чи фармацевтом.

Склад: 5 мл сиропу містить:

- Екстракт плюща (1:5) 1,9 г;
- Екстракт ехінацеї (1:5) 0,82 г;
- Кислота аскорбінова 12,5 мг.

Допоміжні речовини: цукор, вода очищена, кислота лимонна моногідрат, бензоат натрію, ароматизатор «Полуниця».

Поживна (харчова) цінність на 100 г: білки 0,00 г, жири 0,01 г, вуглеводи 63,90 г.

Енергетична цінність (калорійність) на 100 г: 256 ккал (1071 кДж).

Форма випуску: сироп.

Рекомендації щодо застосування: рекомендовано вживати дієтичну добавку до раціону харчування Бронхо Веда® трав'яний сироп з плющем як джерело біологічно активних речовин та додаткове джерело вітаміну С при сезонних застудних захворюваннях верхніх дихальних шляхів, може сприяти послабленню сухого та вологого кашлю. Має протизапальні та відхаркувальні властивості.

Не є лікарським засобом.

Спосіб застосування та доза: дорослим і дітям старше 12-ти років по 2 чайні ложки 3-4 рази на добу за 30 хвилин до їди протягом 2-х тижнів. Дітям від 3-х до 12-ти років по 1 чайній ложці 3-4 рази на добу тільки за рекомендацією лікаря.

Перед вживанням рекомендується проконсультуватися з лікарем.

Не перевищувати зазначену рекомендовану дозу для щоденного споживання.

Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Протипоказання: індивідуальна чутливість до компонентів продукту, період вагітності та годування груддю, діти до 3-х років, хворі на цукровий діабет. Дітям від 3-х до 12-ти років застосовувати тільки за рекомендацією лікаря.

Умови зберігання: зберігати в упаковці виробника в сухому приміщенні, за температури не вище 25 °С та відносній вологості повітря не більше 75 %, в недоступному для дітей місці. У процесі зберігання допускається наявність осаду.

Строк придатності: 24 місяця з дати виготовлення, що вказана на упаковці. Номер серії співпадає з датою виготовлення. Після першого відкриття флакона, за умови герметичної упаковки, термін зберігання не більше 1 місяця. Не слід використовувати після закінчення терміну придатності.

Без ГМО.

Виробник:

ТОВ «КЛЮЧІ ЗДОРОВ'Я»,

Україна, м. Харків, вул. Зернова, буд. 6, кв. 168, тел.: +38 (057) 780-34-41.

Адреса виробничих потужностей:

Україна, Харківська обл., Харківський р-н, сел. Рай-Оленівка, вул. Рай-Оленівська, 8.

Виготовлено на замовлення:

ТОВ «Конарк Інтелмед», Україна, м. Харків, вул. Шевченка, 315, тел.: +38 (057) 714-38-02, 714-38-03.

ТУ У 10.8–2621113032–003:2016.

Корисна інформація про компоненти

Плющ. Основними діючими речовинами плюща звичайного є тритерпенові сапоніни. В листі містяться тритерпенові сапоніни: глікозиди гедерагеніну – α -гедерин, гедерасапонін С, гедеракозид А, пастухозид А, гедераколхізид Д, глікозид олеанолової кислоти – гедерасапонін; вуглеводи: фруктоза, сахароза, рафіноза, стахіоза, галактоза, пектин; дубильні речовини; стероїди: холестерин, кампестерин, стигмастерин, ситостерин, α -спінастерин, 5 α -стигмастен-7-ол-3 β ; кумарин скополетин; гідроксикоричні кислоти: кавова, хлорогенова; органічні кислоти: мурашина, яблучна; алкалоїд еметин; флавоноїди: рутин, 3-рамнозил-глюкозид кемпферолу; антоціан 3-глюкозид ціанідину; вітаміни: аскорбінова кислота, токоферол, групи В, каротин; ефірна олія, в її складі: гермакрен В, β -елемен, елісен (γ -елемен); смоли. Галенові препарати П. звичайного мають муколітичну, відхаркувальну, спазмолітичну, протимікробну, протизапальну дію та застосовуються при інфекційно-запальних захворюваннях дихальних шляхів, що супроводжуються кашлем та катаральними явищами, при хронічних неспецифічних захворюваннях легень. У народній медицині, крім того, застосовують при захворюваннях печінки, жовчного міхура, подагрі, ревматизмі, туберкульозі, після тривалих виснажливих хвороб, зовнішньо – для лікування ран та опіків, виведення бородавок та мозолів, зміцнення волосся, при педикульозі, мікозі волоссяної частини голови.

Ехінацея. Основними діючими речовинами ехінацеї є фенольні сполуки (цикорієва, ферулова, кумарова, кафтарова, кавова, хлорогенова, неохлорогенова кислоти, цинарин, ехінакозид), вуглеводи (інулін, фруктани, арабінорамногалактани, гетероксилани) й алкіламіди. Хімічний склад ехінацеї представлений також флавоноїдами (рутин, кверцетин, кверцетин-7-галактозид, кверцетин-3-арабінозид, кверцетин-3-галактозид, кверцетин-3-ксилозид, апігенін, лютеолін, лютеолін-7-глюкозид, кемпферол, кемпферол-3-рутинозид, ізорамнетин, ізорамнетин-3-рутинозид); дубильними речовинами, сапонінами; жирна олія містить тригліцериди капринової, міристинової, пальмітинової, стеаринової, лінолевої, ліноленової, гондоїнової кислот; амінокислотами, серед яких є незамінні; бетаїном, ефірною олією (0,04–0,73%). Препарати з ехінацеєю виявляють імуностимулювальну, антиоксидантну дію, сприяють загоєнню ран, опіків, виразок, застосовуються при інфекційних та вірусних захворюваннях. Традиційно їх використовують при фурункулозі, септицемії (зараженні крові), піореї, тонзилітах, особливо для лікування фурункулів, карбункулів та абсцесів. Також препарати ехінацеї застосовують для підвищення фізичної та розумової працездатності, при стані психічної депресії. У гомеопатії траву ехінацеї зібрану під час цвітіння, використовують для виготовлення настойки, яку застосовують у відповідних розведеннях зовнішньо, внутрішньо, у вигляді ін'єкції при фурункулах, ранах, які погано гояться, гнійних та виразкових процесах, а також укусах комах та змії.

Кислота аскорбінова. Використовують з профілактичною та лікувальною метою при всіх клінічних ситуаціях, пов'язаних з необхідністю додаткового введення вітаміну С. Призначають для профілактики та лікування цинги, при кровотечах, геморагічних діатезах, кровотечах при променевій хворобі, при різноманітних інтоксикаціях та інфекційних хворобах, нефропатії вагітних, хворобі Аддісона, при передозуванні антикоагулянтів, переломах кісток, у період вагітності та годування грудьми, при підвищених розумових та фізичних перевантаженнях, а також авітамінозах. Кислота аскорбінова є нетоксичною та неподразливою речовиною й добре сприймається організмом людини. Проте з обережністю призначають хворим на цукровий діабет, а також при підвищеній функції згортання крові, схильності до тромбозів та тромбофлебітів.

За матеріалами:

- Зузук Б.М., Куцик Р.В., Зузук Л.И. Плющ вьющийся *Hedera helix* L. (Аналитический обзор) // Провизор. – 2003. – № 11. (Зузук Б.М., Куцик Р.В., Зузук Л.И. Плющ в'юнкий *Hedera helix* L. (Аналітичний огляд) // Провізор. - 2003. - № 11);
- Лікарські рослини / Відп. ред. А.М. Гродзинський. – К., 1992;
- Растительные ресурсы СССР: Цветковые растения, их химический состав, использование; Семейства Rutaceae – Eleagnaceae. – Л., 1988. (Рослинні ресурси СРСР: Квіткові рослини, їх хімічний склад, використання; Сімейства Rutaceae - Eleagnaceae.-Л., 1988.).
- Гетко Н.В., Кабушева И.Н., Кручонок А.В. Эхинацея. Интродукционное изучение, селекция и культивирование в Беларуси. – Мн., 2006. (Гетко Н.В., Кабушева І.М., Кручонок А.В. Ехінацея. Інтродукційне вивчення, селекція і культивування в Білорусі. - Мн., 2006);
- Дьяконова Я.В., Кисличенко В.С., Самородов В.М., Поспелов С.В. Встановлення амінокислотного та мінерального складу плодів ехінацеї білої // Медична хімія. – 2007. – Т. 9. – № 3;
- Ехінацея пурпурова як лікувально-профілактичний засіб: сучасні вітчизняні та зарубіжні фармацевтичні форми застосування / В.О. Калугін, Л.О. Волошина, І.В. Геруш та ін. // Фітотерапія. Часопис. – 2002. – № 1–2;
- Кисличенко В.С., Дьяконова Я.В. Вивчення ліпофільного складу листя, стебел, суцвіть ехінацеї білої // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л. Шупика. – 2007. – Вип. 16. – Кн. 1;
- Компендиум 2015 – лекарственные препараты / Под ред. В.Н. Коваленко. – К., 2015. (Компендіум 2015 – лікарські препарати / Под ред. В.Н. Коваленко. - К., 2015);
- От субстанции к лекарству / Под ред. В.П. Черных. – Х., 2005. (Від субстанції до ліків / Под ред. В.П. Черних. – Х., 2005.)

Інформація надана з ознайомчою метою і не повинна бути використана для самолікування.