

Бронхо Веда®

трав'яні льодяники зі смаком чорної смородини

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: один льодяник масою нетто 2,5 г (g)(± 5 %) містить екстракти:

- Солодка гола (*Glycyrrhiza glabra*) 10 мг (mg),
- Базилік священний (*Ocimum sanctum*) 5 мг (mg),
- Імбир лікарський (*Zingiber officinale*) 5 мг (mg),
- М'ята перцева (*Mentha piperita*) 5 мг (mg),
- Коричник цейлонський (*Cinnamomum zeylanicum*) 2 мг (mg).

Допоміжні речовини: цукор, глюкоза рідка, ароматизатор чорної смородини, барвник кармозин Е 122, барвник діамантовий синій FCF.

Поживна (харчова) цінність на 100 г (g):

Енергетична цінність (калорійність) на 100 г (g):

білки	жири	вуглеводи	ккал (kcal)
0,35 г (g)	0,65 г (g)	98,92 г (g)	380
			1590
			кДж (kJ)

Форма випуску: льодяники зі смаком чорної смородини.

Рекомендації щодо застосування: рекомендовано вживати як додаткове джерело біологічно активних компонентів під час сезонних застудних захворювань, при кашлі, подразненнях слизових оболонок верхніх дихальних шляхів, кашлі у курців, при підвищеному навантаженні на голосові зв'язки.

Не є лікарським засобом.

Спосіб застосування та доза: приймати дітям віком від 6-ти років та дорослим по 1 льодянику кожні 2 години, але не більше 6 льодяників на добу. Курс вживання – 4-5 днів. Льодяники повільно розсмоктують в порожнині рота.

Перед вживанням слід проконсультуватися з лікарем.

Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Не перевищувати зазначену рекомендовану дозу для щоденного споживання.

Застереження: вагітним та жінкам в період лактації за призначенням лікаря.

Протипоказання: індивідуальна чутливість до компонентів продукту; діти до 6-ти років.

Умови зберігання: зберігати в оригінальній упаковці в сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей місці, при температурі не вище 25 °С.

Строк придатності: 3 роки від дати виготовлення. Номер серії виробництва та кінцева дата споживання «Придатний до» вказані на упаковці. Не слід використовувати після закінчення строку придатності.

Без ГМО.

Виробник:

Євро Лайфкер Прайвіт Лімітед,

1-й Поверх на заводі Лозен Фарма Пвт Лтд, Рагхав Істейт, КССІДС Індастріал Істейт, Шіггаон Роуд, Саванур – 581118, Хавері Дістр., Карнатака, Індія.

Дистриб'ютор / Імпортер / Організація, яка приймає претензії:

ТОВ «Конарк Інтелмед»,

Україна, 61033, м. Харків, вул. Шевченка, 315, тел.: +38 (057) 714-38-02, 714-38-03.

 euro
Lifecare



Корисна інформація про аюрведичні рослини

Солодка гола (*Glycyrrhiza glabra*). Може виявляти відхаркувальну, обволікаючу, сечогінну, протизапальну, антигістамінну дію, бере участь у регулюванні водно-сольового обміну в організмі, може застосовуватися при кашлі, бронхіті, бронхіальній астмі та інших запальних захворюваннях верхніх дихальних шляхів. Корінь солодки містить багато діючих речовин, такі як:

Гліциризинова кислота: допомагає знімати запалення, стимулювати діяльність надниркових залоз. Вона може гальмувати біосинтез холестерину, вступати з ним у реакції й утворювати нерозчинний комплекс.

Флавоноїди: сприяють зняттю напруги гладкої мускулатури, запалення, нормалізації рівня проникності стінок кровоносних судин.

Сапоніни: допомагають посилити секреторну функцію слизової оболонки дихальних шляхів і шлунково-кишкового тракту, м'яко обволікають, допомагають захистити від подразнення, розріджувати мокротиння і полегшувати відкашлювання. Можуть виявляти протизапальну та дезінфікуючу дію.

Базилік священний (*Ocimum sanctum*). В аюрведі базилік тисячоліттями використовувався як одна з основних рослин. Його часто використовують при застуді, головному болі, хворобах шлунку та різного виду отруєннях. Дослідження показують, що базилік містить в собі велику кількість евгенолу (1-гідрокси-2-метокси-4-аліл-бензил), що може надавати базиліку знеболювальні властивості. Він також сприяє зниженню рівня холестеролу й сприятливо впливає на рівень глюкози в крові за рахунок своїх властивостей антиоксиданту.

Імбир лікарський (*Zingiber officinale*). У хімічний склад кореня імбиру входить набір ефірних олій, цінгіберін, цінгерол, шагеол, а також жирні олії, крохмаль і дубильні речовини. Крім того він містить всі незамінні амінокислоти, такі як триптофан, лейзин, метіонін, валін, феніланін, треонін та інші. Імбир в аюрведі використовується при застудних захворюваннях, як засіб, що допомагає розігрівати кров, знищувати шкідливі бактерії, сприяє відхаркуванню при кашлі. Імбир може застосовуватися при синуситах і бронхітах. Чай з коренем імбиру відновлює сили, сприяє покращенню мозкового кровообігу, допомагає зняти втому і подолати наслідки стресу.

М'ята перцева (*Mentha piperita*). Листя м'яти перцевої містить ефірну олію, до складу якої входить ментол, піне-ни, лимонен, феландрен, цинеол та інші терпеноїди, а також флавоноїди, кислота урсолова і олеанолева, бетаїн, каротин, гесперидин, дубильні речовини, органічні кислоти, мікроелементи. М'ята перцева входить до складу багатьох продуктів різного спектру дії. Листя м'яти перцевої можуть прийматися у вигляді настоїв при безсонні, істерії та невралгії; сприяють стимуляції серцевої діяльності, покращенню кровообігу та можуть застосовуватися при атеросклерозі. М'яту активно застосовують при захворюваннях верхніх дихальних шляхів, шлунково-кишкового тракту: гастритах, колітах, метеоризмі, нудоті, проносі, блювоті і закрепі. Вона також сприяє пригніченню життєдіяльності ряду спороутворюючих бактерій та золотистого стафілокока.

Коричник цейлонський (*Cinnamomum zeylanicum*). У складі олії коричника цейлонського міститься евгенол (до 10%), бета-каріофілен, ціннамальдегід, ліналоол, метілхавікол, феландрен, а також присутня особлива речовина – альдегід коричної кислоти. Дія коричника на організм заснована на тому, що олія подразнює шкіру і слизові оболонки, допомагає підсилювати кровообіг і підвищувати температуру тіла. Вчені встановили факт знищення ефіром коричника патогенних грибків роду Кандіда. Може використовуватися для схуднення, нормалізації обмінних процесів і спалювання надлишкової підшкірної клітковини, сприяє приведенню в норму роботу кишечника та може застосовуватися при бродінні, газоутворенні і здутті.

За матеріалами:

- Мазнев Н. И. Золотая книга лекарственных растений / Н. И. Мазнев. – 15-е изд., доп. - М.: ООО «ИД РИПОЛ Классик», ООО Издательство «ДОМ. XXI век», 2008. 621 с. (Мазнев Н. И. Золотая книга лекарственных растений / Н. И. Мазнев. – 15-е вид., доп. - М.: ТОВ «ІД РІПОЛ Класік», ТОВ Видавництво «ДОМ XXI століття», 2008. 621 с.)
- Мазнев Н. И. Травник / Н. И. Мазнев. – М.: ООО «Гамма Пресс 2000», 2001. – 512 с. с илл. (Мазнев Н. И. Травник / Н. И. Мазнев. – М.: ТОВ «Гамма Пресс 2000», 2001. – 512 с. з іл.)
- Товстуха Е. С. Фитотерапия / Е. С. Товстуха. – К.: Здоров'я, 1990. – 304 с., іл., 6,55 арк. іл.
- Чухно Т. Большая энциклопедия лекарственных растений / Т. Чухно. – М.: Эксмо, 2007. – 1024 с. (Чухно Т. Велика енциклопедія лікарських рослин / Т. Чухно. – М.: Ексмо, 2007. – 1024 с.)
- Botanical Pathways article with clinical trials details Indian J Exp Biol. 1999 Mar; 37 (3): 248-52. (Статті ботанічні шляхи з деталями клінічних випробувань Індійського Джей Біол. 1999 Тра; 37 (3): 248-52.)
- Prakash P, Gupta N. Therapeutic uses of *Ocimum sanctum* Linn (Tulsi) with a note on eugenol and its pharmacological actions: a short review. Effect of *Ocimum sanctum* Leaf Powder on Blood Lipoproteins, Glycated Proteins and Total Amino Acids in Patients with Non-insulin-dependent Diabetes Mellitus. Journal of Nutritional & Environmental Medicine. V. RAI MSC, U. V. MANI MSC PHD FICN AND U. M. IYER MSC PHD. Volume 7, Number 2 / June 1, 1997. p. 113-118. (Пракаш П, Гупта Н. Терапевтичне застосування *Оцімум санктум* Лінн (Тулсі) з приміткою про евгенол та його фармакологічні дії: короткий огляд. Ефект порошка *Оцімум Санктуар* Ліф на ліпопротеїни крові, гліцитні білки та загальні амінокислоти у пацієнтів з неінсулінзалежним діабетом Меліт. Журнал «Харчова та екологічна медицина». Ві. РАІ ЕмЕсСі, Ю. Ві. МАНІ ЕмЕсСі ПіЕйчДі ЕфАйСіЕн Та Ю. Ем. АйВайАр ЕмЕсСі ПіЕйчДі. Том 7, номер 2 / 1 червня 1997 pp. 113-118.)
- Evaluation of Hypoglycemic and Antioxidant Effect of *Ocimum Sanctum*, Jyoti Sethi, Sushma Sood, Shashi Seth, and Anjana Talwar. Indian Journal of Clinical Biochemistry, 2004, 19 (2) 152-155. (Оцінка гіпоглікемічного та антиоксидантного впливу *Оцімум санктум*, Джіоті Сеті, Сушма Суд, Шаши Сет та Анжана Талвар. Індійський журнал Клінічна біохімія, 2004, 19 (2) 152-155.)
- Муравйова Д. А. Тропічні і субтропічні лікарські рослини. – М. Медицина, 1983. – 336 с.
- Дудченко Л. Г. Козьяков А. С. Кривенко В. В. Пряно-ароматичні та пряно-смакові рослини: Довідник / Відп. ред. К. М. Ситник. – К. Наукова думка, 1989. – 304 с.

Бронхо Веда®

трав'яні льодяники зі смаком меду та лимона

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: один льодяник масою нетто 2,5 г (g)(± 5 %) містить екстракти:

- Солодка гола (*Glycyrrhiza glabra*) 10 мг (mg),
- Базилік священний (*Ocimum sanctum*) 5 мг (mg),
- Імбир лікарський (*Zingiber officinale*) 5 мг (mg),
- М'ята перцева (*Mentha piperita*) 5 мг (mg),
- Коричник цейлонський (*Cinnamomum zeylanicum*) 2 мг (mg).

Допоміжні речовини: цукор, глюкоза рідка, ароматизатор лимона, ароматизатор меду, барвник тартразин Е 102, барвник шоколадний коричневий (суміш барвників: жовтий сонячний захід Е 110, понсо 4R Е 124 та діамантовий синій FCF).

Поживна (харчова) цінність на 100 г (g):
Енергетична цінність (калорійність) на 100 г (g):

білки 0,35 г (g)	жири 0,65 г (g)	вуглеводи 98,92 г (g)	ккал (kcal) 380 кДж (kJ) 1590
----------------------------	---------------------------	---------------------------------	--

Форма випуску: льодяники зі смаком меду та лимона.

Рекомендації щодо застосування: рекомендовано вживати як додаткове джерело біологічно активних компонентів під час сезонних застудних захворювань, при кашлі, подразненнях слизових оболонок верхніх дихальних шляхів, кашлі у курців, при підвищеному навантаженні на голосові зв'язки.

Не є лікарським засобом.

Спосіб застосування та доза: приймати дітям віком від 6-ти років та дорослим по 1 льодянику кожні 2 години, але не більше 6 льодяників на добу. Курс вживання – 4-5 днів. Льодяники повільно розсмоктують в порожнині рота.

Перед вживанням слід проконсультуватися з лікарем.

Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Не перевищувати зазначену рекомендовану дозу для щоденного споживання.

Застереження: вагітним та жінкам в період лактації за призначенням лікаря.

Протипоказання: індивідуальна чутливість до компонентів продукту; діти до 6-ти років.

Умови зберігання: зберігати в оригінальній упаковці в сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей місці, при температурі не вище 25 °С.

Строк придатності: 3 роки від дати виготовлення. Номер серії виробництва та кінцева дата споживання «Придатний до» вказані на упаковці. Не слід використовувати після закінчення строку придатності.

Без ГМО.

Виробник:

Євро Лайфкер Прайвіт Лімітед,

1-й Поверх на заводі Лозен Фарма Пвт Лтд, Рагхав Істейт, КССІДС Індастріал Істейт,

Шіггаон Роуд, Саванур – 581118, Хавері Дістр., Карнатака, Індія.

Дистриб'ютор / Імпортер / Організація, яка приймає претензії:

ТОВ «Конарк Інтелмед»,

Україна, 61033, м. Харків, вул. Шевченка, 315, тел.: +38 (057) 714-38-02, 714-38-03.

 euro
Lifecare



Корисна інформація про аюрведичні рослини

Солодка гола (*Glycyrrhiza glabra*). Може виявляти відхаркувальну, обволікаючу, сечогінну, протизапальну, антигістамінну дію, бере участь у регулюванні водно-сольового обміну в організмі, може застосовуватися при кашлі, бронхіті, бронхіальній астмі та інших запальних захворюваннях верхніх дихальних шляхів. Корінь солодки містить багато діючих речовин, такі як:

Гліциризинова кислота: допомагає знімати запалення, стимулювати діяльність надниркових залоз. Вона може гальмувати біосинтез холестерину, вступати з ним у реакції й утворювати нерозчинний комплекс.

Флавоноїди: сприяють зняттю напруги гладкої мускулатури, запалення, нормалізації рівня проникності стінок кровоносних судин.

Сапоніни: допомагають посилити секреторну функцію слизової оболонки дихальних шляхів і шлунково-кишкового тракту, м'яко обволікають, допомагають захистити від подразнення, розріджувати мокротиння і полегшувати відкашлювання. Можуть виявляти протизапальну та дезінфікуючу дію.

Базилік священний (*Ocimum sanctum*). В аюрведі базилік тисячоліттями використовувався як одна з основних рослин. Його часто використовують при застуді, головному болі, хворобах шлунку та різного виду отруєннях. Дослідження показують, що базилік містить в собі велику кількість евгенолу (1-гідрокси-2-метокси-4-аліл-бензил), що може надавати базиліку знеболювальні властивості. Він також сприяє зниженню рівня холестеролу й сприятливо впливає на рівень глюкози в крові за рахунок своїх властивостей антиоксиданту.

Імбир лікарський (*Zingiber officinale*). У хімічний склад кореня імбиру входить набір ефірних олій, цінгіберін, цінгерол, шагеол, а також жирні олії, крохмаль і дубильні речовини. Крім того він містить всі незамінні амінокислоти, такі як триптофан, лейзин, метіонін, валін, феніланін, треонін та інші. Імбир в аюрведі використовується при застудних захворюваннях, як засіб, що допомагає розігрівати кров, знищувати шкідливі бактерії, сприяє відхаркуванню при кашлі. Імбир може застосовуватися при синуситах і бронхітах. Чай з коренем імбиру відновлює сили, сприяє покращенню мозкового кровообігу, допомагає зняти втому і подолати наслідки стресу.

М'ята перцева (*Mentha piperita*). Листя м'яти перцевої містить ефірну олію, до складу якої входить ментол, піне-ни, лимонен, феландрен, цинеол та інші терпеноїди, а також флавоноїди, кислота урсолова і олеанолова, бетаїн, каротин, гесперидин, дубильні речовини, органічні кислоти, мікроелементи. М'ята перцева входить до складу багатьох продуктів різного спектру дії. Листя м'яти перцевої можуть прийматися у вигляді настоїв при безсонні, істерії та невралгії; сприяють стимуляції серцевої діяльності, покращенню кровообігу та можуть застосовуватися при атеросклерозі. М'яту активно застосовують при захворюваннях верхніх дихальних шляхів, шлунково-кишкового тракту: гастритах, колітах, метеоризмі, нудоті, проносі, блювоті і закрепі. Вона також сприяє пригніченню життєдіяльності ряду спороутворюючих бактерій та золотистого стафілокока.

Коричник цейлонський (*Cinnamomum zeylanicum*). У складі олії коричника цейлонського міститься евгенол (до 10%), бета-каріофілен, ціннамальдегід, ліналоол, метілхавікол, феландрен, а також присутня особлива речовина – альдегід коричної кислоти. Дія коричника на організм заснована на тому, що олія подразнює шкіру і слизові оболонки, допомагає підсилювати кровообіг і підвищувати температуру тіла. Вчені встановили факт знищення ефіром коричника патогенних грибків роду Кандіда. Може використовуватися для схуднення, нормалізації обмінних процесів і спалювання надлишкової підшкірної клітковини, сприяє приведенню в норму роботу кишечника та може застосовуватися при бродінні, газоутворенні і здутті.

За матеріалами:

- Мазнев Н. И. Золотая книга лекарственных растений / Н. И. Мазнев. – 15-е изд., доп. – М.: ООО «ИД РИПОЛ Классик», ООО Издательство «ДОМ. XXI век», 2008. 621 с. (Мазнев Н. И. Золотая книга лекарственных растений / Н. И. Мазнев. – 15-е вид., доп. – М.: ТОВ «ІД РІПОЛ Класік», ТОВ Видавництво «ДОМ XXI століття», 2008. 621 с.)
- Мазнев Н. И. Травник / Н. И. Мазнев. – М.: ООО «Гамма Пресс 2000», 2001. – 512 с. с илл. (Мазнев Н. И. Травник / Н. И. Мазнев. – М.: ТОВ «Гамма Пресс 2000», 2001. – 512 с. з іл.)
- Товстуха Е. С. Фитотерапия / Е. С. Товстуха. – К.: Здоров'я, 1990. – 304 с., іл., 6,55 арк. іл.
- Чухно Т. Большая энциклопедия лекарственных растений / Т. Чухно. – М.: Эксмо, 2007. – 1024 с. (Чухно Т. Велика енциклопедія лікарських рослин / Т. Чухно. – М.: Ексмо, 2007. – 1024 с.)
- Botanical Pathways article with clinical trials details Indian J Exp Biol. 1999 Mar; 37 (3): 248-52. (Статті ботанічні шляхи з деталями клінічних випробувань Індійського Джей Біол. 1999 Тра; 37 (3): 248-52.)
- Prakash P, Gupta N. Therapeutic uses of *Ocimum sanctum* Linn (Tulsi) with a note on eugenol and its pharmacological actions: a short review. Effect of *Ocimum sanctum* Leaf Powder on Blood Lipoproteins, Glycated Proteins and Total Amino Acids in Patients with Non-insulin-dependent Diabetes Mellitus. Journal of Nutritional & Environmental Medicine. V. RAI MSC, U. V. MANI MSC PHD FICN AND U. M. IYER MSC PHD. Volume 7, Number 2 / June 1, 1997. p. 113-118. (Пракаш П, Гупта Н. Терапевтичне застосування *Оцінум санктум* Лінн (Тулсі) з приміткою про евгенол та його фармакологічні дії: короткий огляд. Ефект порошка *Оцінум Санктуар* Ліф на ліпопротеїни крові, гліцитні білки та загальні амінокислоти у пацієнтів з неінсулінозалежним діабетом Меліт. Журнал «Харчова та екологічна медицина». Ві. РАІ ЕмЕсСі, Ю. Ві. МАНІ ЕмЕсСі ПіЕйчДі ЕфАйСіЕн ТА Ю. Ем. АйВайАр ЕмЕсСі ПіЕйчДі. Том 7, номер 2 / 1 червня 1997 pp. 113-118.)
- Evaluation of Hypoglycemic and Antioxidant Effect of *Ocimum Sanctum*, Jyoti Sethi, Sushma Sood, Shashi Seth, and Anjana Talwar. Indian Journal of Clinical Biochemistry, 2004, 19 (2) 152-155. (Оцінка гіпоглікемічного та антиоксидантного впливу *Оцінум санктум*, Джіоті Сеті, Сушма Суд, Шаши Сет та Анжана Талвар. Індійський журнал Клінічна біохімія, 2004, 19 (2) 152-155.)
- Муравйова Д. А. Тропічні і субтропічні лікарські рослини. – М.: Медицина, 1983. – 336 с.
- Дудченко Л. Г. Козьяков А. С. Кривенко В. В. Пряно-ароматичні та пряно-смакові рослини: Довідник / Відп. ред. К. М. Ситник. – К.: Наукова думка, 1989. – 304 с.

Бронхо Веда®

трав'яні льодяники зі смаком лимона

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: один льодяник масою нетто 2,5 г (g)(± 5 %) містить екстракти:

- Солодка гола (*Glycyrrhiza glabra*) 10 мг (mg),
- Базилік священний (*Ocimum sanctum*) 5 мг (mg),
- Імбир лікарський (*Zingiber officinale*) 5 мг (mg),
- М'ята перцева (*Mentha piperita*) 5 мг (mg),
- Коричник цейлонський (*Cinnamomum zeylanicum*) 2 мг (mg).

Допоміжні речовини: цукор, глюкоза рідка, ароматизатор лимона, барвник тартазин Е 102.

Поживна (харчова) цінність на 100 г (g):
Енергетична цінність (калорійність) на 100 г (g):

білки	жири	вуглеводи	ккал (kcal)
0,35 г (g)	0,65 г (g)	98,92 г (g)	380
			1590
			кДж (kJ)

Форма випуску: льодяники зі смаком лимона.

Рекомендації щодо застосування: рекомендовано вживати як додаткове джерело біологічно активних компонентів під час сезонних застудних захворювань, при кашлі, подразненнях слизових оболонок верхніх дихальних шляхів, кашлі у курців, при підвищеному навантаженні на голосові зв'язки.

Не є лікарським засобом.

Спосіб застосування та доза: приймати дітям віком від 6-ти років та дорослим по 1 льодянику кожні 2 години, але не більше 6 льодяників на добу. Курс вживання – 4-5 днів. Льодяники повільно розсмоктують в порожнині рота.

Перед вживанням слід проконсультуватися з лікарем.

Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Не перевищувати зазначену рекомендовану дозу для щоденного споживання.

Застереження: вагітним та жінкам в період лактації за призначенням лікаря.

Протипоказання: індивідуальна чутливість до компонентів продукту; діти до 6-ти років.

Умови зберігання: зберігати в оригінальній упаковці в сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей місці, при температурі не вище 25 °С.

Строк придатності: 3 роки від дати виготовлення. Номер серії виробництва та кінцева дата споживання «Придатний до» вказані на упаковці. Не слід використовувати після закінчення строку придатності.

Без ГМО.

Виробник:

Євро Лайфкер Прайвіт Лімітед,

1-й Поверх на заводі Лозен Фарма Пвт Лтд, Рагхав Істейт, КССІДС Індастріал Істейт, Шіггаон Роуд, Саванур – 581118, Хавері Дістр., Карнатака, Індія.

Дистриб'ютор / Імпортер / Організація, яка приймає претензії:

ТОВ «Конарк Інтелмед»,

Україна, 61033, м. Харків, вул. Шевченка, 315, тел.: +38 (057) 714-38-02, 714-38-03.

 euro
Lifecare



Корисна інформація про аюрведичні рослини

Солодка гола (*Glycyrrhiza glabra*). Може виявляти відхаркувальну, обволікаючу, сечогінну, протизапальну, антигістамінну дію, бере участь у регулюванні водно-сольового обміну в організмі, може застосовуватися при кашлі, бронхіті, бронхіальній астмі та інших запальних захворюваннях верхніх дихальних шляхів. Корінь солодки містить багато діючих речовин, такі як:

Гліциризинова кислота: допомагає знімати запалення, стимулювати діяльність надниркових залоз. Вона може гальмувати біосинтез холестерину, вступати з ним у реакції й утворювати нерозчинний комплекс.

Флавоноїди: сприяють зняттю напруги гладкої мускулатури, запалення, нормалізації рівня проникності стінок кровоносних судин.

Сапоніни: допомагають посилити секреторну функцію слизової оболонки дихальних шляхів і шлунково-кишкового тракту, м'яко обволікають, допомагають захистити від подразнення, розріджувати мокротиння і полегшувати відкашлювання. Можуть виявляти протизапальну та дезінфікуючу дію.

Базилік священний (*Ocimum sanctum*). В аюрведі базилік тисячоліттями використовувався як одна з основних рослин. Його часто використовують при застуді, головному болю, хворобах шлунку та різного виду отруєннях. Дослідження показують, що базилік містить в собі велику кількість евгенолу (1-гідрокси-2-метокси-4-аліл-бензил), що може надавати базиліку знеболювальні властивості. Він також сприяє зниженню рівня холестеролу й сприятливо впливає на рівень глюкози в крові за рахунок своїх властивостей антиоксиданту.

Імбир лікарський (*Zingiber officinale*). У хімічний склад кореня імбиру входить набір ефірних олій, цінгіберін, цінгерол, шагеол, а також жирні олії, крохмаль і дубильні речовини. Крім того він містить всі незамінні амінокислоти, такі як триптофан, лейзин, метіонін, валін, феніланін, треонін та інші. Імбир в аюрведі використовується при застудних захворюваннях, як засіб, що допомагає розігрівати кров, знищувати шкідливі бактерії, сприяє відхаркуванню при кашлі. Імбир може застосовуватися при синуситах і бронхітах. Чай з коренем імбиру відновлює сили, сприяє покращенню мозкового кровообігу, допомагає зняти втому і подолати наслідки стресу.

М'ята перцева (*Mentha piperita*). Листя м'яти перцевої містить ефірну олію, до складу якої входить ментол, піне-ни, лимонен, феландрен, цинеол та інші терпеноїди, а також флавоноїди, кислота урсолова і олеанолева, бетаїн, каротин, гесперидин, дубильні речовини, органічні кислоти, мікроелементи. М'ята перцева входить до складу багатьох продуктів різного спектру дії. Листя м'яти перцевої можуть прийматися у вигляді настоїв при безсонні, істерії та невралгії; сприяють стимуляції серцевої діяльності, покращенню кровообігу та можуть застосовуватися при атеросклерозі. М'яту активно застосовують при захворюваннях верхніх дихальних шляхів, шлунково-кишкового тракту: гастритах, колітах, метеоризмі, нудоті, проносі, блювоті і закрепі. Вона також сприяє пригніченню життєдіяльності ряду спороутворюючих бактерій та золотистого стафілокока.

Коричник цейлонський (*Cinnamomum zeylanicum*). У складі олії коричника цейлонського міститься евгенол (до 10%), бета-каріофілен, ціннамальдегід, ліналоол, метілхавікол, феландрен, а також присутня особлива речовина – альдегід коричної кислоти. Дія коричника на організм заснована на тому, що олія подразнює шкіру і слизові оболонки, допомагає підсилювати кровообіг і підвищувати температуру тіла. Вчені встановили факт знищення ефіром коричника патогенних грибків роду Кандіда. Може використовуватися для схуднення, нормалізації обмінних процесів і спалювання надлишкової підшкірної клітковини, сприяє приведенню в норму роботу кишечника та може застосовуватися при бродінні, газоутворенні і здутті.

За матеріалами:

- Мазнев Н. И. Золотая книга лекарственных растений / Н. И. Мазнев. – 15-е изд., доп. – М.: ООО «ИД РИПОЛ Классик», ООО Издательство «ДОМ. XXI век», 2008. 621 с. (Мазнев Н. И. Золотая книга лекарственных растений / Н. И. Мазнев. – 15-е вид., доп. – М.: ТОВ «ІД РІПОЛ Класік», ТОВ Видавництво «ДОМ XXI століття», 2008. 621 с.)
- Мазнев Н. И. Травник / Н. И. Мазнев. – М.: ООО «Гамма Пресс 2000», 2001. – 512 с. с илл. (Мазнев Н. И. Травник / Н. И. Мазнев. – М.: ТОВ «Гамма Пресс 2000», 2001. – 512 с. з іл.)
- Товстуха Е. С. Фитотерапия / Е. С. Товстуха. – К.: Здоров'я, 1990. – 304 с., іл., 6,55 арк. іл.
- Чухно Т. Большая энциклопедия лекарственных растений / Т. Чухно. – М.: Эксмо, 2007. – 1024 с. (Чухно Т. Велика енциклопедія лікарських рослин / Т. Чухно. – М.: Ексмо, 2007. – 1024 с.)
- Botanical Pathways article with clinical trials details Indian J Exp Biol. 1999 Mar; 37 (3): 248-52. (Статті ботанічні шляхи з деталями клінічних випробувань Індійського Джей Біол. 1999 Тра; 37 (3): 248-52.)
- Prakash P, Gupta N. Therapeutic uses of *Ocimum sanctum* Linn (Tulsi) with a note on eugenol and its pharmacological actions: a short review. Effect of *Ocimum sanctum* Leaf Powder on Blood Lipoproteins, Glycated Proteins and Total Amino Acids in Patients with Non-insulin-dependent Diabetes Mellitus. Journal of Nutritional & Environmental Medicine. V. RAI MSC, U. V. MANI MSC PHD FICN AND U. M. IYER MSC PHD. Volume 7, Number 2 / June 1, 1997. p. 113-118. (Пракаш П, Гупта Н. Терапевтичне застосування *Оцімум санктум* Лінн (Тулсі) з приміткою про евгенол та його фармакологічні дії: короткий огляд. Ефект порошка *Оцімум Санктуар* Ліф на ліпопротеїни крові, гліцитні білки та загальні амінокислоти у пацієнтів з неінсулінозалежним діабетом Меліт. Журнал «Харчова та екологічна медицина». Ві. РАІ ЕмЕсСі, Ю. Ві. МАНІ ЕмЕсСі ПіЕйчДі ЕфАйСіЕн ТА Ю. Ем. АйВайАр ЕмЕсСі ПіЕйчДі. Том 7, номер 2 / 1 червня 1997 pp. 113-118.)
- Evaluation of Hypoglycemic and Antioxidant Effect of *Ocimum Sanctum*, Jyoti Sethi, Sushma Sood, Shashi Seth, and Anjana Talwar. Indian Journal of Clinical Biochemistry, 2004, 19 (2) 152-155. (Оцінка гіпоглікемічного та антиоксидантного впливу *Оцімум санктум*, Джіоті Сеті, Сушма Суд, Шаши Сет та Анжана Талвар. Індійський журнал Клінічна біохімія, 2004, 19 (2) 152-155.)
- Муравйова Д. А. Тропічні і субтропічні лікарські рослини. – М.: Медицина, 1983. – 336 с.
- Дудченко Л. Г. Козьяков А. С. Кривенко В. В. Пряно-ароматичні та пряно-смакові рослини: Довідник / Відп. ред. К. М. Ситник. – К.: Наукова думка, 1989. – 304 с.

Бронхо Веда®

трав'яні льодяники зі смаком апельсина

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: один льодяник масою нетто 2,5 г (g)(± 5 %) містить екстракти:

- Солодка гола (*Glycyrrhiza glabra*) 10 мг (mg),
- Базилік священний (*Ocimum sanctum*) 5 мг (mg),
- Імбир лікарський (*Zingiber officinale*) 5 мг (mg),
- М'ята перцева (*Mentha piperita*) 5 мг (mg),
- Коричник цейлонський (*Cinnamomum zeylanicum*) 2 мг (mg).

Допоміжні речовини: цукор, глюкоза рідка, ароматизатор апельсина, барвник помаранчевий червоний С (суміш барвників: жовтий сонячний захід Е 110 та кармозин Е 122).

Поживна (харчова) цінність на 100 г (g):
Енергетична цінність (калорійність) на 100 г (g):

білки	жири	вуглеводи	ккал (kcal)
0,35 г (g)	0,65 г (g)	98,92 г (g)	380
			1590
			кДж (kJ)

Форма випуску: льодяники зі смаком апельсина.

Рекомендації щодо застосування: рекомендовано вживати як додаткове джерело біологічно активних компонентів під час сезонних застудних захворювань, при кашлі, подразненнях слизових оболонок верхніх дихальних шляхів, кашлі у курців, при підвищеному навантаженні на голосові зв'язки.

Не є лікарським засобом.

Спосіб застосування та доза: приймати дітям віком від 6-ти років та дорослим по 1 льодянику кожні 2 години, але не більше 6 льодяників на добу. Курс вживання – 4-5 днів. Льодяники повільно розсмоктують в порожнині рота.

Перед вживанням слід проконсультуватися з лікарем.

Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Не перевищувати зазначену рекомендовану дозу для щоденного споживання.

Застереження: вагітним та жінкам в період лактації за призначенням лікаря.

Протипоказання: індивідуальна чутливість до компонентів продукту; діти до 6-ти років.

Умови зберігання: зберігати в оригінальній упаковці в сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей місці, при температурі не вище 25 °С.

Строк придатності: 3 роки від дати виготовлення. Номер серії виробництва та кінцева дата споживання «Придатний до» вказані на упаковці. Не слід використовувати після закінчення строку придатності.

Без ГМО.

Виробник:

Євро Лайфкер Прайвіт Лімітед,

1-й Поверх на заводі Лозен Фарма Пвт Лтд, Рагхав Істейт, КССІДС Індастріал Істейт, Шіггаон Роуд, Саванур – 581118, Хавері Дістр., Карнатака, Індія.

Дистриб'ютор / Імпортер / Організація, яка приймає претензії:

ТОВ «Конарк Інтелмед»,

Україна, 61033, м. Харків, вул. Шевченка, 315, тел.: +38 (057) 714-38-02, 714-38-03.

 euro
Lifecare



Корисна інформація про аюрведичні рослини

Солодка гола (*Glycyrrhiza glabra*). Може виявляти відхаркувальну, обволікаючу, сечогінну, протизапальну, антигістамінну дію, бере участь у регулюванні водно-сольового обміну в організмі, може застосовуватися при кашлі, бронхіті, бронхіальній астмі та інших запальних захворюваннях верхніх дихальних шляхів. Корінь солодки містить багато діючих речовин, такі як:

Гліциризинова кислота: допомагає знімати запалення, стимулювати діяльність надниркових залоз. Вона може гальмувати біосинтез холестерину, вступати з ним у реакції й утворювати нерозчинний комплекс.

Флавоноїди: сприяють зняттю напруги гладкої мускулатури, запалення, нормалізації рівня проникності стінок кровоносних судин.

Сапоніни: допомагають посилити секреторну функцію слизової оболонки дихальних шляхів і шлунково-кишкового тракту, м'яко обволікають, допомагають захистити від подразнення, розріджувати мокротиння і полегшувати відкашлювання. Можуть виявляти протизапальну та дезінфікуючу дію.

Базилік священний (*Ocimum sanctum*). В аюрведі базилік тисячоліттями використовувався як одна з основних рослин. Його часто використовують при застуді, головному болі, хворобах шлунку та різного виду отруєннях. Дослідження показують, що базилік містить в собі велику кількість евгенолу (1-гідрокси-2-метокси-4-аліл-бензил), що може надавати базиліку знеболювальні властивості. Він також сприяє зниженню рівня холестеролу й сприятливо впливає на рівень глюкози в крові за рахунок своїх властивостей антиоксиданту.

Імбир лікарський (*Zingiber officinale*). У хімічний склад кореня імбиру входить набір ефірних олій, цінгіберін, цінгерол, шагеол, а також жирні олії, крохмаль і дубильні речовини. Крім того він містить всі незамінні амінокислоти, такі як триптофан, лейзин, метіонін, валін, феніланін, треонін та інші. Імбир в аюрведі використовується при застудних захворюваннях, як засіб, що допомагає розігрівати кров, знищувати шкідливі бактерії, сприяє відхаркуванню при кашлі. Імбир може застосовуватися при синуситах і бронхітах. Чай з коренем імбиру відновлює сили, сприяє покращенню мозкового кровообігу, допомагає зняти втому і подолати наслідки стресу.

М'ята перцева (*Mentha piperita*). Листя м'яти перцевої містить ефірну олію, до складу якої входить ментол, піне-ни, лимонен, феландрен, цинеол та інші терпеноїди, а також флавоноїди, кислота урсолова і олеанолова, бетаїн, каротин, гесперидин, дубильні речовини, органічні кислоти, мікроелементи. М'ята перцева входить до складу багатьох продуктів різного спектру дії. Листя м'яти перцевої можуть прийматися у вигляді настоїв при безсонні, істерії та невралгії; сприяють стимуляції серцевої діяльності, покращенню кровообігу та можуть застосовуватися при атеросклерозі. М'яту активно застосовують при захворюваннях верхніх дихальних шляхів, шлунково-кишкового тракту: гастритах, колітах, метеоризмі, нудоті, проносі, блювоті і закрепі. Вона також сприяє пригніченню життєдіяльності ряду спороутворюючих бактерій та золотистого стафілокока.

Коричник цейлонський (*Cinnamomum zeylanicum*). У складі олії коричника цейлонського міститься евгенол (до 10%), бета-каріофілен, ціннамальдегід, ліналоол, метілхавікол, феландрен, а також присутня особлива речовина – альдегід коричної кислоти. Дія коричника на організм заснована на тому, що олія подразнює шкіру і слизові оболонки, допомагає підсилювати кровообіг і підвищувати температуру тіла. Вчені встановили факт знищення ефіром коричника патогенних грибків роду Кандіда. Може використовуватися для схуднення, нормалізації обмінних процесів і спалювання надлишкової підшкірної клітковини, сприяє приведенню в норму роботу кишечника та може застосовуватися при бродінні, газоутворенні і здутті.

За матеріалами:

- Мазнев Н. И. Золотая книга лекарственных растений / Н. И. Мазнев. – 15-е изд., доп. – М.: ООО «ИД РИПОЛ Классик», ООО Издательство «ДОМ. XXI век», 2008. 621 с. (Мазнев Н. И. Золотая книга лекарственных растений / Н. И. Мазнев. – 15-е вид., доп. – М.: ТОВ «ІД РІПОЛ Класік», ТОВ Видавництво «ДОМ XXI століття», 2008. 621 с.)
- Мазнев Н. И. Травник / Н. И. Мазнев. – М.: ООО «Гамма Пресс 2000», 2001. – 512 с. с илл. (Мазнев Н. И. Травник / Н. И. Мазнев. – М.: ТОВ «Гамма Пресс 2000», 2001. – 512 с. з іл.)
- Товстуха Е. С. Фитотерапия / Е. С. Товстуха. – К.: Здоров'я, 1990. – 304 с., іл., 6,55 арк. іл.
- Чухно Т. Большая энциклопедия лекарственных растений / Т. Чухно. – М.: Эксмо, 2007. – 1024 с. (Чухно Т. Велика енциклопедія лікарських рослин / Т. Чухно. – М.: Ексмо, 2007. – 1024 с.)
- Botanical Pathways article with clinical trials details Indian J Exp Biol. 1999 Mar; 37 (3): 248-52. (Статті ботанічні шляхи з деталями клінічних випробувань Індійського Джей Біол. 1999 Тра; 37 (3): 248-52.)
- Prakash P, Gupta N. Therapeutic uses of *Ocimum sanctum* Linn (Tulsi) with a note on eugenol and its pharmacological actions: a short review. Effect of *Ocimum sanctum* Leaf Powder on Blood Lipoproteins, Glycated Proteins and Total Amino Acids in Patients with Non-insulin-dependent Diabetes Mellitus. Journal of Nutritional & Environmental Medicine. V. RAI MSC, U. V. MANI MSC PHD FICN AND U. M. IYER MSC PHD. Volume 7, Number 2 / June 1, 1997. p. 113-118. (Пракаш П, Гупта Н. Терапевтичне застосування *Оцімум санктум* Лінн (Тулсі) з приміткою про евгенол та його фармакологічні дії: короткий огляд. Ефект порошка *Оцімум Санктуар* Ліф на ліпопротеїни крові, гліцитні білки та загальні амінокислоти у пацієнтів з неінсулінозалежним діабетом Меліт. Журнал «Харчова та екологічна медицина». Ві. РАІ ЕмЕсСі, Ю. Ві. МАНІ ЕмЕсСі ПіЕйчДі ЕфАйСіЕн ТА Ю. Ем. АйВайАр ЕмЕсСі ПіЕйчДі. Том 7, номер 2 / 1 червня 1997 pp. 113-118.)
- Evaluation of Hypoglycemic and Antioxidant Effect of *Ocimum Sanctum*, Jyoti Sethi, Sushma Sood, Shashi Seth, and Anjana Talwar. Indian Journal of Clinical Biochemistry, 2004, 19 (2) 152-155. (Оцінка гіпоглікемічного та антиоксидантного впливу *Оцімум санктум*, Джіоті Сеті, Сушма Суд, Шаши Сет та Анжана Талвар. Індійський журнал Клінічна біохімія, 2004, 19 (2) 152-155.)
- Муравйова Д. А. Тропічні і субтропічні лікарські рослини. – М.: Медицина, 1983. – 336 с.
- Дудченко Л. Г. Козьяков А. С. Кривенко В. В. Пряно-ароматичні та пряно-смакові рослини: Довідник / Відп. ред. К. М. Ситник. – К.: Наукова думка, 1989. – 304 с.