

Альба®

Состав: 1 капсула содержит активный ингредиент: экстракт корня лапчатки белой (*Potentilla alba* L.) сухой – 300 мг; вспомогательные вещества: микрокристаллическая целлюлоза (Е 460), кальция стеарат (Е 470), желатин (оболочка капсулы).

Рекомендации по применению: рекомендуется в качестве диетической добавки к рациону питания как дополнительный источник флавоноидов, фенолкарбоновых кислот и сапонинов с целью нормализации функционального состояния щитовидной железы, смягчения протекания гипертиреоза, гипотиреоза, аутоиммунного тиреоидита, эутиреоидного и эндемического зоба, гиперплазии щитовидной железы.

Способ применения и рекомендуемая суточная доза: применять взрослым по 1 капсуле 2 раза в сутки за 15 мин. до приема пищи, запивая питьевой водой. Минимальная продолжительность курса – 2 месяца. По назначению врача курс применения может составлять 6 и более месяцев. При необходимости курс применения можно повторить. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Противопоказания: беременность и период лактации, индивидуальная непереносимость компонентов.

Добавка диетическая на основе растительного сырья. Не является лекарственным средством.

Форма выпуска: желатиновые капсулы №60 (10х6) в блистерах, по 6 блистеров в картонной коробке.

Масса содержимого 1 капсулы: 350 мг ± 5%

Дата изготовления и срок годности: дата изготовления указана на упаковке. Срок годности 2 года с даты изготовления.

Условия хранения: хранить в оригинальной упаковке в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

Название (наименование) полный адрес и телефон производителя:

ООО «ОМНИФАРМА КИЕВ», Украина,
Юридический адрес: 02088, г. Киев, ул. Ленина, 55, тел./факс: (044) 577-57-37 (38, 39)

www.omnifarma.kiev.ua

адрес мощностей (объекта) производства (местонахождение):

20741, Черкасская обл., Смелянский район, с. Сунки, ул. Ленина, 1

Штрих-код: указан на упаковке.

ТУ У 15.8-35758392-002:2011

Важная дополнительная информация

Перспективным методом лечения заболеваний щитовидной железы является применение экстракта корня лапчатки белой¹⁻⁷ – редкого лекарственного растения, на основе которого производится фитопрепарат *Альба*.



Особенностью *Альба* является высокое содержание стандартизированного экстракта корня лапчатки белой – **300 мг в 1 капсуле**.²⁻⁴ Для производства экстракта используется **только подземная часть растения**, так как наземная часть не обладает тиреотропными свойствами.^{1,4,5}

Альба содержит необходимые микроэлементы и биологически активные вещества для нормального функционирования щитовидной железы, в том числе **йод и селен, в физиологических дозах**.^{1-4,8}

Выраженный эффект коррекции уровня тиреоидных гормонов наблюдается **через 8 недель регулярного применения *Альба***.³

Курсовое применение (6 мес. и более) растительного препарата *Альба* у **82-87%** пациентов с тиреоидной патологией позволяет достичь уменьшения объема щитовидной железы, нормализации ее функционального состояния и гормонального статуса.²⁻⁴

Использование *Альба* в комплексной терапии способствует уменьшению суточной дозы применяемых гормонов или тиреостатиков, снижает риск возникновения осложнений, предотвращает появление рецидивов.²⁻⁴

Безопасность и отсутствие риска побочных эффектов доказано при длительном применении *Альба* в течение 6 мес. и более.²⁻⁴

1. Нальотов С.В. Наукова рецензія щодо функціональних властивостей Дієтичної добавки на основі рослинної сировини Альба® за ТУ У 15.8-35758392-002:2011. Донецький національний медичний університет, 2011 р.
2. Киселёва И. А., Теплая Е. В., Каминский А. В. Применение растительного препарата Альба® в лечении больных с патологией щитовидной железы // Лікарська справа, №8/2012 г.
3. Паньків В.І. Використання фітотерапії в комплексному лікуванні хворих на дифузний токсичний зоб // Міжнародний ендокринологічний журнал, №2 (42), 2012 р.
4. Кваченюк А.Н., Кваченюк Е.Л. Использование фитотерапии при лечении заболеваний щитовидной железы. ГУ «Институт эндокринологии и обмена веществ им. Комисаренко НАМН Украины», Киев, 2012 г.
5. Захария А.В. Исследования лапчатки белой, как перспективного средства для лечения заболеваний щитовидной железы: Автореф.дис.канд.биолог.наук.- Львов, 1997.- 18с.
6. Приходько Е.І. Лікування хворих тиреотоксикозом рослиною перстач білий // Лікарська справа.- 1976.- №6.- стор.72-74.
7. Смик Г.К., Кривенко В.В. Перстач білий – ефективний засіб для лікування захворювань щитовидної залози // Фармацевтичний журнал.- 1975, №2.- с.58-62.
8. Лоскутов С.В., Кравцов О.М. Протокол випробувань зразків продукції екстракт перстачу білого від 28 липня 2011 р. Незалежний центр лабораторних досліджень «Еталон», м. Хмельницький, 2011 р.

Альба[®]

Склад: 1 капсула містить активний інгредієнт: екстракт кореню перстачу білого (*Potentilla alba* L.) сухий – 300 мг; допоміжні речовини: мікрокристалічна целюлоза (Е 460), кальцію стеарат (Е 470), желатин (оболонка капсули).

Рекомендації щодо споживання: рекомендується в якості дієтичної добавки до раціону харчування як додаткове джерело флавоноїдів, фенолкарбонових кислот і сапонінів з метою нормалізації функціонального стану щитовидної залози, пом'якшення перебігу гіпертиреозу, гіпотиреозу, аутоімунного тиреоїдиту, еутиреоїдного та ендемічного зобу, гіперплазії щитовидної залози.

Спосіб застосування та рекомендована добова доза: вживати дорослим по 1 капсулі 2 рази на добу за 15 хв. до прийому їжі, запиваючи питною водою. Мінімальна тривалість курсу – 2 місяці. За призначенням лікаря курс вживання може складати 6 і більше місяців. При необхідності курс вживання можна повторити. Перед вживанням рекомендується проконсультуватися з лікарем.

Протипоказання: вагітність та період лактації, індивідуальна несприйнятливості компонентів. Добавка дієтична на основі рослинної сировини. Не є лікарським засобом.

Форма випуску: желатинові капсули №60 (10x6) у блістерах, по 6 блістерів у картонній коробці.

Маса вмісту 1 капсули: 350 мг ± 5%

Дата виготовлення та строк придатності: дату виготовлення вказано на упаковці. Строк придатності 2 роки з дати виготовлення.

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

Назва (найменування) повна адреса і телефон виробника:

ТОВ «ОМНІФАРМА КІЇВ», Україна, юридична адреса: 02088, м. Київ, вул. Леніна, 55, тел./факс: (044) 577-57-37 (38, 39)

www.omnifarma.kiev.ua

адреса потужностей (об'єкта) виробництва (місцезнаходження):

20741, Черкаська обл., Смілянський район, с. Сунки, вул. Леніна, 1

Штрих-код: вказано на упаковці.

ТУ У 15.8-35758392-002:2011

Важлива додаткова інформація

Перспективним методом лікування захворювань щитоподібної залози є вживання екстракту кореню перстачу білого^{1,7} – рідкісної лікарської рослини, на основі якої виробляється фітопрепарат *Альба*.



Особливістю *Альба* є високий вміст стандартизованого екстракту кореню перстачу білого – **300 мг у 1 капсулі**.^{2,4} Для виробництва екстракту використовується **лише підземна частина рослини**, оскільки наземна частина не виявляє тиреотропних властивостей.^{1,4,5}

Альба містить необхідні мікроелементи та біологічно активні речовини для нормального функціонування щитоподібної залози, у тому числі **йод і селен, у фізіологічних дозах**.^{1-4,8}

☞ Виражений ефект корекції рівня тиреоїдних гормонів спостерігається **через 8 тижнів регулярного застосування** *Альба*.³

☞ **Курсове застосування** (6 міс. і більше) рослинного препарату *Альба* у **82-87%** пацієнтів з тиреоїдною патологією дозволяє досягти зменшення об'єму щитоподібної залози, нормалізації її функціонального стану та гормонального статусу.^{2,4}

☞ Застосування *Альба* у комплексній терапії сприяє зменшенню добової дози призначених гормонів або тиреостатиків, знижує ризик виникнення ускладнень, запобігає появі рецидивів.^{2,4}

☞ Безпечність і відсутність ризику побічних ефектів доведено при тривалому застосуванні *Альба* протягом 6 міс. і більше.^{2,4}

1. Нальотов С.В. Наукова рецензія щодо функціональних властивостей дієтичної добавки на основі рослинної сировини Альба® за ТУ У 15.8-35758392-002:2011. Донецький національний медичний університет, 2011 р.
2. Киселёва И. А., Теплая Е. В., Каминский А. В. Применение растительного препарата Альба® в лечении больных с патологией щитовидной железы // Лікарська справа, №8/2012 г.
3. Паньків В.І. Використання фітотерапії в комплексному лікуванні хворих на дифузний токсичний зоб // Міжнародний ендокринологічний журнал, №2 (42), 2012 р.
4. Кваченюк А.Н., Кваченюк Е.Л. Использование фитотерапии при лечении заболеваний щитовидной железы. ГУ «Институт эндокринологии и обмена веществ им. Комисаренко НАМН Украины», Киев, 2012 г.
5. Захария А.В. Исследования лапчатки белой, как перспективного средства для лечения заболеваний щитовидной железы: Автореф. дис. канд. биол. наук. - Львов, 1997. - 18с.
6. Приходько Е.І. Лікування хворих тиреотоксикозом рослиною перстач білий // Лікарська справа. - 1976. - №6. - стор.72-74.
7. Смик Г.К., Кривенко В.В. Перстач білий – ефективний засіб для лікування захворювань щитовидної залози // Фармацевтичний журнал. - 1975, №2. - с.58-62.
8. Лоскутов С.В., Кравцов О.М. Протокол випробувань зразків продукції екстракт перстачу білого від 28 липня 2011 р. Незалежний центр лабораторних досліджень «Еталон», м. Хмельницький, 2011 р.