

**СКЛАД:** 1 капсула містить: *активні інгредієнти:* екстракт кореневища перстачу білого (*Potentilla alba*) – 80 мг, листя берези повислої (*Betula pendula*) – 50 мг, спіруліна (*Spirulina*) – 40 мг, листя ліщини звичайної (*Corylus avellane*) – 40 мг, бульбокорені гадючнику шестипелюсткового (*Filipendula vulgaris*) – 30 мг, корінь мар'їн (*Paeonia anomala*) – 30 мг, трава дроку (*Genista tinctoria*) – 10 мг; *допоміжні речовини:* кремнію діоксид аморфний; оболонка капсули: желатин.

**ПОЖИВНА (ХАРЧОВА) ТА ЕНЕРГЕТИЧНА ЦІННІСТЬ (КАЛОРИЙНІСТЬ) НА 100 г ДОБАВКИ ДІЄТИЧНОЇ:** білки - 35,75 г, вуглеводи - 6,33 г, жири - 0 г; 173 ккал (723,8 кДж).

**РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ:** ЗОБОФІТ® рекомендований як додаткове джерело природного йоду та його сполук, інших мінеральних та біологічно активних речовин з метою нормалізації функціонального стану щитоподібної залози у осіб із порушеною функцією щитоподібної залози, а саме: при аутоімунному тиреоїдиті, гіпер- та гіпотиреозі (в тому числі і післяопераційному), ендемічному та дифузному зобі, еутиреозі, гіперплазії щитоподібної залози. Сприяє нормалізації загального об'єму щитоподібної залози та відновленню її структури.

**СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ ТА РЕКОМЕНДОВАНА ДОБОВА ДОЗА:** вживати дорослим по 2 капсули 1-3 рази на добу, запиваючи питною водою. Тривалість застосування становить 2-3 місяці. При необхідності курс можна повторити через 2 місяці. Перед застосуванням рекомендовано проконсультуватися з лікарем.

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ:** не перевищувати рекомендовану добову дозу. ЗОБОФІТ® не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

**ПРОТИПОКАЗАННЯ:** вагітність та період лактації, індивідуальна чутливість до будь-якого компоненту.

**ФОРМА ВИПУСКУ:** капсули з масою вмісту 290 мг  $\pm$  5 %.

**УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:** зберігати в оригінальній упаковці за температури від 4 °С до 25 °С у сухому, захищеному від світла і недоступному для дітей місці.

**ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ:** дату виготовлення вказано на упаковці.

**СТРОК ПРИДАТНОСТІ:** 24 місяці з дати виготовлення.

**НОМЕР ПАРТІЇ ВИРОБНИЦТВА:** вказано на упаковці.

**ФУНКЦІОНАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ:** ЗОБОФІТ® являє собою ретельно підібраний та збалансований рослинний комплекс, який містить активні компоненти:

**Екстракт кореневища перстачу білого (*Potentilla alba*)** є додатковим джерелом флавоноїдів, фенолкарбонових кислот, сапонінів, елементарного йоду та аніону йодистої кислоти, які сприяють нормалізації функціонального стану щитоподібної залози.

**Листя берези повислої (*Betula pendula*)** містять дубильні речовини, ефірні олії, флавоноїди, сапоніни, аскорбінову та нікотинову кислоти. Мають протизапальні та загальнозмінюючі властивості, поліпшують мікроциркуляцію, сприяють нормалізації функцій ендокринної системи.

**Спіруліна** (*Spirulina*) – джерело біологічно цінного білку, макро- та мікроелементів, вітаміну В12, а також фікоціаніну, який виступає в якості регулятора обміну речовин. Складові спіруліни сприяють нормалізації функції щитоподібної залози. В тому числі осіб, умови життя яких пов'язані з дією несприятливих екологічних та виробничих чинників.

**Листя ліщини** (*Corylus avellane*) містять ефірну олію, пальмітинову кислоту, мирицитрозид, сахарозу, каротин. Вміст цих речовин зумовлює протизапальну дію, викликає протидію гіперплазії залозистої тканини щитоподібної залози.

**Бульбокорені гадючнику шестипелюсткового** (*Filipendula vulgaris*) містять дубильні речовини, глікозид гаультерин (близько 0,03 %), крохмаль. Сприяють нормалізації секреторної діяльності, мають проти-запальні властивості та перешкоджають гіперплазії залозистих тканин.

**Корінь мар'їни** (*Paeonia anomala*) містить дубильні речовини, флавоноїди, аскорбінову кислоту, макро- та мікроелементи. Має заспокійливі властивості, забезпечує нормалізацію функціонального стану щитоподібної залози.

**Трава дроку** (*Genista tinctoria*) є джерелом флавонових глікозидів, лютеоліну та геністеїну, органічних кислот, ефірної олії, тритерпенових сапонінів, мінеральних речовин. Має специфічний вплив на функціональний стан щитоподібної залози, нормалізує самопочуття хворих при гіпотиреозі і гіперплазії залози.

Комплекс біологічно активних речовин рослинного походження, які входять до складу **ЗОБОФІТ®**, сприяє нормалізації функції щитоподібної залози. Щитоподібна залоза відіграє важливу роль в життєдіяльності організму. Від її нормальної роботи залежить якість життя. Значно частіше почали зустрічатися такі захворювання як аутоімунний тиреоїдит, вузловий зоб, рак щитоподібної залози, кистозні перетворення залози, спонтанний гіпотиреоз тощо. Це відбувається внаслідок забруднення оточуючого середовища радіонуклідами, промисловими відходами, погіршенням якості питної води, продуктів харчування тощо. Речовини, які забезпечують нормальне функціонування щитоподібної залози, містяться в лікарських рослинах, які входять до складу **ЗОБОФІТ®**.

**Клінічні дослідження довели, що вживання ЗОБОФІТ® сприяє:**

- Зменшенню загального об'єму щитоподібної залози при її гіперплазії, покращенню структури тканин та нормалізації показників специфічних гормонів
- Запобігає розвитку ускладнень при тиреоїдитах
- Сприяє відновленню та нормалізації функції щитоподібної залози при гіпотиреозі (в тому числі і післяопераційному)
- На фоні прийому **ЗОБОФІТ®** можливе зниження дозування тиреоїдних гормонів в комплексній терапії тиреоїдитів чи при гіпотиреозі (за умови попередньої консультації з лікарем), що зменшує ризик виникнення ускладнень з боку серцево-судинної системи
- Може використовуватися з метою профілактики особами, що мешкають в екологічно несприятливих умовах довкілля

Завдяки підбраному і ретельно збалансованому комплексу рослинних компонентів **ЗОБОФІТ®** досягається більший ефект в порівнянні з застосуванням монопрепаратів в більш високих дозах.

Додаткову інформацію можна отримати по телефону:  
(044) 454-0-100 або на сайті [www.nutrimed.ua](http://www.nutrimed.ua)

**Виробник: ТОВ НУТРИМЕД**

**Центральний офіс:**

вул. Предславинська 43/2, м. Київ, 03150 Україна  
+380 44 454 01 01 ■ [info@nutrimed.ua](mailto:info@nutrimed.ua)

Без ГМО

**ТУУ 15.8-30112347-011-2003**

Не є лікарським засобом