

Склад

1 капсула містить: активні інгредієнти: **екстракт кореневища перстачу білого (Potentilla alba) - 160 мг, листя берези повислої (Betula pendula) - 60 мг, спіруліна (Spirulina) - 55 мг, листя ліщини звичайної (Corylus avellane) - 50 мг, корінь мар'їн (Paeonia anomala) - 40 мг, бульбокорені гадючника шестипелюсткового (Filipendula vulgaris) - 35 мг трава дроку (Genista tinctoria) - 10 мг**; допоміжні речовини: орісіл (двоокис кремнію аморфний), желатин (оболонка капсули).

Поживна (харчова) та енергетична цінність (калорійність) на 100 г добавки дієтичної: білки - 15,0 г (g), вуглеводи - 1,1 г (g), жири - 0 г (g); 64,4 ккал (kcal) / 269,4 кДж (kJ).

Рекомендації щодо застосування

ЗОБОФІТ® ДУО рекомендований як додаткове джерело біологічно активних речовин рослинного походження для нормалізації функціонального стану щитовидної залози у осіб із порушеною її функцією (при гіпотиреозі, у т.ч. субклінічній формі, гіпертиреозі, аутоімунному тиреоїдиті, дифузному, вузловому та ендемічному зобі). **ЗОБОФІТ® ДУО** сприяє нормалізації об'єму, структури та рівня гормонів щитовидної залози, покращенню загального самопочуття та психоемоційного стану. Завдяки своєму складу **ЗОБОФІТ® ДУО** характеризується комплексною позитивною дією як на щитовидну залозу, так і на організм в цілому. Має тиреотропні, антипроліферативні, протизапальні, антиоксидантні та імуномодулюючі властивості.

Властивості

ЗОБОФІТ® ДУО являє собою збалансований рослинний комплекс, що довів свою ефективність та безпеку у клінічних дослідженнях багатьох наукових центрів країни.

Рослинні компоненти **ЗОБОФІТ® ДУО** мають довгу історію використання в клінічній практиці при порушеннях функцій щитовидної залози, остеоартрозі, подагрі, атеросклеротичних ураженнях, хворобах нирок та травного каналу, але вперше поєднані в такій унікальній комбінації. **ЗОБОФІТ® ДУО** позитивно впливає на прояви оксидативного стресу, порушення фібринолітичної і протеолітичної активності крові, зменшує ознаки запалення та покращує швидкість клубочкової фільтрації. Це дозволяє досягти швидкого клінічного ефекту при менших дозах кожного з компонентів, що робить можливим

ефективно підібрати рекомендовану дозу кожній особі, враховуючи її вік та тиреоїдний профіль.

Екстракт кореневища перстачу білого (*Potentilla alba*) містить у своєму складі флавоноїди (рутин стабілізує еластичність і проникність судинної стінки; кверцетин має антиоксидантні властивості), сапоніни (володіють адаптогенними і гіполіпідемічними властивостями), таніни (проявляють детоксикуючі властивості). Екстракт перстачу білого містить макро- (магній, калій, кальцій, фосфор) і мікроелементи (селен, цинк, залізо, йод, марганець). Завдяки своєму складу перстач білий чинить багатоцільову дію на щитовидну залозу. Екстракт перстачу білого має тиреотропну та антиоксидантну дію, тобто покращує функціональний стан щитовидної залози та захищає тиреоцити від руйнування, а також проявляє протизапальні, в'яжучі, діуретичні, спазмолітичні та кровоспинні властивості.

Листя берези повислої (*Betula pendula*) містять у своєму складі ефірні олії, дубильні речовини, сапоніни, смоли, нікотинову та аскорбінову кислоти, флавоноїди, каротин, гіперозид. Листя берези проявляють широкий спектр фармакологічних властивостей, зокрема імуномодулюючу, протизапальну, антиоксидантну, антипроліферативну, спазмолітичну, репаративну, сечогінну, жовчогінну та протисклеротичну. Листя берези ефективні при сечокам'яній хворобі, хронічному обструктивному захворюванні легенів, артритях, подагрі; поліпшують мікроциркуляцію та сприяють нормалізації функцій ендокринної системи.

Спіруліна (*Spirulina*) є природним джерелом білку, поліненасичених жирних кислот, вітамінів (А, С, Е, В12, В1, В2, РР, В6, фолат), корисних пігментів, мікроелементів (селен, цинк, залізо, йод, марганець). Складові спіруліни мають широку та багатопрофільну дію на організм, однак в першу чергу проявляють потужні протизапальні, антипроліферативні, антиоксидантні та імуномодулюючі властивості, що особливо важливо при запальних процесах аутоімунного генезу. Спіруліна також має загальнозміцнюючі, антисклеротичні, геропротекторні та гепатопротекторні властивості.

Листя ліщини (*Corylus avellane*) містять ефірну олію, фенолкарболові кислоти (галова, кофейна, п-кумарова, ферулова), таніни, вітаміни Е, С, ретинол, групи В, а також йод та інші мікроелементи. Вміст цих речовин зумовлює антиоксидантну, протизапальну та антипроліферативну дію на тканину щитовидної залози. Листя ліщини також мають протидизентерійні, жарознижуючі, судинорозширювальні, загальнозміцнюючі, стимулюючі, протианемічні, вітамінні, гіпотонічні, нефропротекторні та протипухлинні властивості.

Бульбокорені гадючника шестипелюсткового (*Filipendula vulgaris*)

містять дубильні речовини, глікозид гаультерин, похідні саліцилової кислоти, крохмаль. Ці компоненти сприяють нормалізації секреторної діяльності, мають протизапальні, в'язучі, дезінфікуючі, сечогінні та кровоспинні властивості. Використовують при сечокам'яній хворобі, артритих, подагрі, запальних ураженнях травного каналу та гіперплазії залозистих тканин.

Корінь мар'їн (*Paeonia anomala*) містить дубильні речовини, флавоноїди, фенолглікозиди, саліцилову кислоту, метилсаліцилат, бензойну кислоту, ефірні олії, сапоніни, ситостерин, макро- та мікроелементи. Має протизапальні, седативні, імуномодулюючі та загальнозміцнюючі властивості; забезпечує нормалізацію функціонального стану щитоподібної залози. Мар'їн корінь ефективний при вазопатіях, атеросклерозі, нейроциркуляторній дистонії, імунодисфункції, фобіях, артритих, подагрі, безсонні.

Трава дроку (*Genista tinctoria*) є джерелом флавонових глікозидів, лютеоліну та геністеїну, органічних кислот, ефірної олії, тритерпенових сапонінів, мінеральних речовин. Дійодтирозин, що міститься у траві дроку, є більш біодоступною сполукою йоду для організму ніж йодиди та аніони йодистої кислоти. Трава дроку має протизапальні, жовчогінні, заспокійливі, кровоспинні, сечогінні та кровоочисні властивості. Застосовується при запальних процесах у сечостатевої системі, усіх видах жовтяниць, ураженнях щитовидної залози з різним функціональним станом, подагрі.

Спосіб застосування та дози

Вживати дорослим по 1 капсулі 1-3 рази на день до їди, запиваючи достатньою кількістю води. Тривалість застосування становить 2-3 місяці. При необхідності вживання можна повторити через 2 місяці. Перед застосуванням рекомендовано проконсультуватися з лікарем..

Застереження

Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість для щоденного споживання. Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Протипоказання

Вагітність, період годування груддю, підвищена індивідуальна чутливість до компонентів.

Форма випуску

Капсули з масою вмісту 410 мг \pm 7,5 %.

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці за температури від 4 °С до 25 °С у сухому, захищеному від світла і недоступному для дітей місці.

Термін придатності

24 місяці з дати виготовлення.