

## **Склад**

**1 капсула містить:** інгредієнти: екстракт перстачу білого – 350 mg (мг), елементарний селен (в перерахунку із натрію селеніту) – 70 µg (мкг), цинк бісгліцинат – 12 mg (мг); допоміжні речовини: наповнювачі: мікрокристалічна целюлоза, кальцію стеарат, діоксид кремнію аморфний (оріціл), кальцію карбонат, лактоза; оболонка капсули: желатин.

## **Без ГМО.**

## **Властивості**

Перстач білий містить елементарний йод і аніон йодистої кислоти, мікро- і макроелементи, зокрема Si, Al, Zn, Mn. У народній медицині сировину перстачу білого застосовують з XVIII століття для лікування захворювань щитоподібної залози, зокрема, при тиреотоксикозі, різних формах зобу, гіперплазії щитоподібної залози. Перстач білий має також антибактеріальну активність, тому її застосовують при інфекційних колітах, ентероколітах та інших шлунково-кишкових захворюваннях. Перстач білий використовується для профілактики та лікування захворювань печінки, серцево-судинної системи та шлунково-кишкового тракту, зокрема, пептичної виразки, а також як антисептичний і ранозагоювальний засіб.

Селен в організмі людини взаємодіє з вітамінами, ферментами та біологічними мембраними, бере участь у регуляції обміну речовин, в обміні жирів, білків та вуглеводів, а також в окислювально-відновних процесах. Селен є складовим компонентом понад 30 життєво важливих біологічно активних сполук організму. Селен входить до активного центру ферментів системи антиоксидантно-антирадикального захисту організму, метаболізму нуклеїнових кислот, ліпідів, гормонів (глутатіонпероксидази, йодотиронін-дейодінази, тіоредоксинредуктази, фосфоселен-фосфатази, фосфоліпід-гідропероксид-глутатіонпероксидази тощо). Селен входить до складу білків м'язової тканини, білків міокарда. Також селен сприяє утворенню трийодтироніну (біологічно активна форма тиреоїдних гормонів щитовидної залози). Селен є синергістом вітаміну Е та йоду. При дефіциті селену йод погано засвоюється організмом.

Понад 400 ферментів людського організму містять цинк. Цинк необхідний для продукції сперми і чоловічих статевих гормонів та нормальної діяльності простати; необхідний для метаболізму вітаміну Е; бере участь у синтезі різних анаболічних гормонів в організмі, включаючи інсулін, тестостерон та гормон росту; необхідний для розщеплення алкоголю в організмі, оскільки входить до

складу алкогольдегідрогенази. Сприяє нормалізації функціонального стану щитовидної залози. Активні інгредієнти дієтичної добавки, зокрема флавоноїди, фенолкарбонові кислоти і сапоніни, сприяють нормалізації функціонального стану щитовидної залози при гіпотиреозі (гіпофункція щитовидної залози), гіпертиреозі (гіперфункція щитовидної залози, тиреотоксикоз, дифузний токсичний зоб), аутоімунному тиреоїдіті, ендемічному і еутиреоїдному зобі (дифузний, вузловий, багатовузловий), гіперплазії щитовидної залози, еутиреозі.

## **Рекомендації щодо застосування**

Пантірокс може бути рекомендований як дієтична добавка до раціону харчування як додаткове джерело флавоноїдів, фенолкарбонових кислот і сапонінів. Сприяє нормалізації функціонального стану щитовидної залози.

Перед споживанням рекомендована консультація лікаря.

## **Спосіб застосування та дози**

Вживати дорослим та дітям старше 12 років по 1 капсулі двічі на день незалежно від прийому їжі.

**Термін вживання:** 2 місяці. В подальшому термін вживання узгоджувати з лікарем.

**Не є лікарським засобом.**

## **Застереження**

Не перевищувати рекомендовану кількість для щоденного споживання, не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування. Не вживати дієтичну добавку при індивідуальній несприйнятливості компонентів, у період вагітності та період лактації.

## **Термін придатності**

24 місяці від дати виробництва (за потреби).

## **Форма випуску**

Капсула масою нетто 420 mg (мг) ± 7 %

## **Умови зберігання**

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