

Склад

1 капсула містить: екстракт квітів ромашки - 154 mg (мг), екстракт насіння фенхелю - 90 mg (мг), екстракт трави чебрецю - 38 mg (мг), екстракт кореня імбиру - 31 mg (мг), олія м'яти перцевої - 12 mg (мг); **антиспікаючі агенти:** кальцію стеарат, аеросіл; оболонка капсули: желатин.

Властивості

Ромашка лікарська (*Matricaria recutita*) – однорічна трав'яниста рослина. Квітки містять етерну олію, есквітерпенові γ -лактони; вуглеводи та споріднені сполуки; каротиноїди; аскорбінова кислота (вітамін С); фенолкарбонові кислоти та їх похідні; кумарини; флавоноїди; дубильні речовини; азотвмісні сполуки; макро- і мікроелементи: К, Са, Mg, Fe, Mn, Cu, Zn, Al, Ba, J, Se. Екстракт споживають для активації секреторної діяльності травних залоз, стимулює жовчовиділення й збуджує апетит, усуває спазми органів черевної порожнини, виявляє знеболювальну, протизапальну, протимікробну дію; зменшує утворення газів у кишечнику, зупиняє процеси гниття і бродіння в кишечнику. Споживання найбільш ефективно при захворюваннях шлунково-кишкового тракту, печінки, нирок, сечових шляхів, які супроводжуються спазмами, при метеоризмі.

Фенхель звичайний (*Foeniculum vulgare* Mill.) - трав'яниста рослина родини селерових зонтичних *Ariaceae* (*Umbelliferae*). Плоди містять ефірну олію – 3-7% , жирну олію – 14-22% з високим вмістом петрозелінової кислоти, стероїдні сполуки, поліацетилени, фенолкарбонові кислоти, кумарини та дубильні речовини. Плоди фенхелю використовують при атонічних запорах, метеоризмі та болю у кишечнику, для підсилення функції підшлункової залози, підвищення тонусу та перистальтики кишечника, зниження в ньому процесів бродіння та гниття, при холециститі та панкреатиті.

Чебрець (*Thymus* L.) - трав'янисті рослини і напівкущі родини ясноткових (губоцвітих) - *Lamiaceae* (*Labiatae*). У траві чебрецю міститься етерна олія (1,0–2,1%). Головною складовою, яка визначає цінність олії, є фенольні сполуки: тимол (до 42%), карвакрол і п-цимол (п-цимен). В олії виявлені монотерпеноїди - l-пінен, γ -терпінен, ліналоол, l-борнеол і сесквітерпен - каріофілен. Окрім етерної олії, у сировині містяться кислоти: урсолова, олеанолова, тимунова (сапонінова), кавова, хлорогенова і хінна; флавоноїди: лютеолін, лютеолін-7-глюкозид, лютеолін-7-диглюкозид; дубильні речовини; гіркоти і мінеральні солі

Чебрець має виражену бактерицидну (на кокову патогенну флору і грамнегативні мікроорганізми), антимикотичну (по відношенню до патогенних грибів),

протизапальну, спазмолітичну, знеболюючу та седативну дії. Сприяє нормалізації мікрофлори кишечника, допомагає швидкому засвоєнню їжі, значно покращує стан організму при метеоризмі та спазмах.

Корінь імбиру. Вміст ефірної олії в сухих кореневищах становить 1,5-3%, головним його компонентом є цінгіберен (зінгіберен) - сесквітерпени (група органічних сполук класу терпенів) - до 70%, містяться також камфен, цинеол, бісаболен, борнеол, цитраль, ліналоол. Імбир містить також вітаміни С, В₁, В₂ і незамінні амінокислоти. Пекучий смак обумовлений речовиною гінгерол. Діючі сполуки (ефірна олія, яка містить сесквітерпени, терпенові сполуки, фенілалкани), що містяться у подрібненому кореневищі імбиру збільшують секрецію слини, шлункового соку та жовчі, завдяки чому нормалізується травлення.

Імбир є потужним антиоксидантом, має протизапальну та онкопротекторну дії. Допомагає подолати розлади шлунку і знімає нудоту. Також чинить гастропротекторну, спазмолітичну та знеболюючу дії; покращує обмін речовин, підвищує перистальтику тонкого кишечника.

М'ята перцева (*M. piperita* L.) - рід трав'янистих багаторічних рослин родини ясноткових (губоцвітих) *Lamiaceae* (*Labiatae*). Усі надземні органи м'яти перцевої містять етерну олію. До складу етерної олії входять монотерпеноїди: ментол (40-70%), ментон (10-25%), пулегон, піперитон, карвон, терпінен-4-ол, октан-3-ол, ментофуран, ментилацетат, ментилвалеріанат, лімонен, α - і β -пінен; сесквітерпени: каріофілен й азуленоген гвайєн (ідентифіковано понад 30 компонентів). Крім того, у листі виявлені тритерпенові кислоти: урсолова й олеанолова; каротиноїди; стероли; бетаїн; флавоноїди: апігенін, лютеолін, гесперидин, антоціани і лейкоантоціани; дубильні речовини; мінеральні речовини: Zn, Se, Cu, Mn, Sr тощо.

М'ятна олія виявляє протизапальну, протимікробну, знеболювальну, протигрибкову, противірусну, загальнотонізуючу, спазмолітичну, жовчогінну, проносну дію; обмежує процеси гниття і бродіння у кишечнику, посилює секреторно-моторну функцію кишечника; запобігає розвитку виразкового процесу шлунку і дванадцятипалої кишки, метеоризму.

Рекомендації щодо застосування

Може бути рекомендована як додаткове джерело біологічно активних сполук екстрактів: квітів ромашки, насіння фенхелю, трави чебрецю, кореня імбиру та олія м'яти перцевої, які сприяють нормальній роботі секреторно-моторної функції органів шлунково-кишкового тракту; нормальним процесам травлення та

усунення кишкових газів; попереджає спастичні реакції та дискомфорт; сприяє захисту слизової оболонки шлунку та дванадцятипалої кишки.

Не є лікарським засобом. Без ГМО.

Спосіб застосування та дози

Дорослим та дітям старше 12 років по 1 капсулі 2-3 рази на день після їжі, запиваючи невеликою кількістю води.

Застереження

Підвищена індивідуальна чутливість до окремих компонентів продукту, діти до 12 років, вагітні та жінки в період лактації.

Перед споживанням рекомендована консультація лікаря.

Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість для щоденного споживання.

Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Форма випуску

1 капсула масою нетто 335 mg (mg) \pm 7 % в кількості №30 капсул в упаковці виробника.

Термін придатності

24 місяці від дати виробництва.

Умови зберігання

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