

Опис

Гріндоліс зроблений для пацієнтів що страждають на фарингіт, ларингіт або трахеобронхіт. Гріндоліс – європейський оригінальний комплекс флавоноїдів на основі екстракту грінделії з протизапальною і антиастматичною дією, що сприяє при гострих респіраторних захворюваннях, грипі та застуді нормалізації в'язкості секрету, зменшенню першіння і болю в горлі, та заспокоєнню сухого кашлю.

Основа Гріндолісу - флавоноїди грінделії розслабляють гладку мускулатуру бронхів, нормалізують в'язкість секрету і поліпшує секрецію слизу бронхіальними залозами завдяки впливу на лейкотриєни.

Склад

Активні компоненти	екстракт сухий трави Грінделії (<i>Gnndelia robusta</i>)* - 50 мг екстракт сухий з ягід Ацероли (<i>Malpighia punicifolia</i>)* із вмістом 50 % вітаміну С - 50 мг Прополіс* сухий алкогольний екстракт 1.5-2:1 - 50 мг із вмістом 2.5 % флавоноїдів ефірна олія м'яти перцевої (<i>Mentha piperita</i>) - 3.9 мг ефірна олія евкалипта (<i>Eucalyptas globulus</i>) - 1,95 мг
Допоміжні компоненти	підсолоджувачі: сахарин, сорбітол, ізомальт; антикомкувач тальк; загущувач гуміарабік, поліетиленгліколь

*на основі кукурудзяного мальтодокстрину 30 %.

Без ГМО.

Харчова (поживна) цінність на 100 г продукту: білки - 1.5 г; жири - 0.6 г; вуглеводи - 89.4 г

Енергетична цінність (калорійність) на 100 г продукту: 369 ккал / 1544 кДж

Рекомендації щодо застосування

Може бути рекомендована лікарем в якості дієтичної добавки до раціону харчування як додаткове джерело біологічно активних речовин природного походження: флавоноїдів, органічних кислот, ефірних олій, вітаміну С, фенолів,

танінів, інші речовини, для сприяння загальному зміцненню організму в період сезонних застуд, при захворюванні дихальних шляхів, в тому числі полегшення симптомів (нежить, кашель) та прискорення одужання при гострих респіраторних захворюваннях, грипі та застуді. При кашлі та першінні в горлі.

Грінделія (*Grindelia robusta*) містить флавоноїди (метилові та диметилові ефіри кверцетину і кемпферолу); грінделіву, епоксігрінделіву та ацетоксігрінделіву кислоти, органічні смоли; сапоніни - сапогенин Д. байогенін та інші; а також ефірні масла. Дію цих сполук пов'язують із здатністю грінделії сприяти відхаркуванню мокротиння, зменшенню спазму, пригніченню росту та розвитку деяких штамів бактерій та грибів. Дослідження екстракту продемонстрували здатність сприяти зменшенню запалення через зменшення рівня медіаторів запалення та активності деяких ферментів. Перелічені властивості обумовили використання грінделії при запаленні верхніх дихальних шляхів, застудних захворюваннях, астмі, бронхіті та стійкому кашлі.

Ацерола (*Malpighia puniceifolia*) завдяки значному вмісту вітаміну С, присутності β-каротину та мінеральних солей демонструє потужні антиоксидантні властивості, крім того є докази здатності ацероли пригнічувати розмноження деяких мікроорганізмів.

Прополіс містить комплекс біологічно активних речовин - більше 50 речовин. їх можна поділити на 3 основні групи: рослинні смоли (38-60 %) бальзами (3-30 %), віск (7.8-36 %, в середньому 22 %). До складу прополісу входять флавоноїди і фенокислоти, які визначають біологічні властивості прополісу. Ферулова, кавова, бензойна й інші кислоти є біологічно активними речовинами прополісу. Ці кислоти мають антибактеріальні властивості. Наприклад, ферулова кислота стримує ріст грам-позитивних і грам-негативних бактерій, сприяючи загоюванню різноманітних ран і виразок, також виявляють жовчогінні, сечогінні, капіляроукріплюючі й протизапальні властивості. Також присутні в прополісі мінерали: калій, натрій, кальцій, фосфор, залізо, магній, хлор, алюміній, сірка, ванадій, цинк, марганець, мідь, ртуть, кремній, селен, цирконій, сурма, фтор, кобальт та інші. Їх співвідношення в прополісі має позитивний вплив на організм людини, так як активізує дію головних біологічних центрів організму, забезпечуючи їх ритмічне функціонування. Наприклад, марганець, цинк, мідь впливають на процеси росту, розвитку і розмноження. Вони регулюють обмін речовин в організмі, позитивно впливають на функціонування статевих залоз. Цинк збільшує тривалість дії інсуліну (гормону підшлункової залози), позитивно впливає на зір. Ці речовини разом з кобальтом виконують важливі функції в процесі кровотворення. Прополіс багатий на вітаміни В1, В2, В6, А, Е, нікотинову, пантотенову кислоти та інші.

М'ята перцева (*Mentha piperita*) містить ментол, метиловий ефір а також похідні монотерпенів завдяки чому додавання ефірної олії перцевої м'яти сприяє серед іншого протівірусні, протибактеріальні, протигрибкові дії, а також проти набряковому ефекту та зменшенню формування біологічних плівок на слизовій оболонці у ротової порожнині поверхні зубів.

Евкалипт (*Eucalyptus globulus*) містить евкалиптол, монотерпени та інші біологічно активні речовини, які мають антисептичні, антибактеріальні, антиоксидантні, анагетичні та протизапальні властивості, завдяки цьому ефірну олію евкалипта використовують при запаленні верхніх дихальних шляхів, застудних захворюваннях закладеності та набряку слизової оболонки пазух носа.

Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Спосіб застосування

Дорослим по 1 пастилки 4 рази на добу до прийому їжі, тримати пастилку у роті до її повного розчинення.

Рекомендується не вживати їжу та/або напої протягом 15-20 хвилин після прийому дієтичної добавки. Вживати за необхідності.

Перед початком прийому рекомендована консультація лікаря.

Не перевищувати рекомендовану кількість для щоденного споживання.

Застереження

Підвищена чутливість до окремих компонентів продукту.

При одночасному застосуванні будь-яких лікарських засобів рекомендована консультація лікаря.

Не рекомендовано вживати продукт дітям, при вагітності та в період годування груддю, при алергії на продукти бджільництва.

При надмірному вживанні продукту може бути проносний ефект.

Не є лаврським засобом.

Форма випуску

10 або 15 пастилок в блістері.

2,3 або 5 блістерів в картонній коробці.

Термін придатності

3 роки.

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці при температурі до 25 °С, в сухому та недоступному для дітей місці.