

SYNELIA FITO | СИНЕЛІЯ ФІТО

Дієтична добавка

- Сприяє нормалізації функції печінки, жовчного міхура
- Покращує відтік жовчі
- Створює умови для фізіологічної детоксикації організму
- Підтримує функцію травлення та нормальний метаболізм

Склад: 1 капсула масою 745 мг (mg) містить:

Активний інгредієнт	Кількість на капсулу	NRV%*
Розторопша плямиста (<i>Silybum marianum</i>), екстракт плодів та насіння (стандартизований за вмістом силімарину не менше 80 %)	300 мг (mg)	**
Кульбаба (<i>Taraxacum officinale</i>), екстракт кореня	100 мг (mg)	**
Артишок (<i>Cynara scolymus</i>), екстракт листя	100 мг (mg)	**

Допоміжні речовини: целюлоза мікрокристалічна, крохмаль кукурудзяний, натрію крохмальгліколят, магнію стеарат, тальк.

Склад капсули: желатин. Без ГМО.

* Добові референсні величини споживання вітамінів та мінеральних речовин (для осіб старше 18 років), закон «Про інформацію для споживачів щодо харчових продуктів», документ 2639-VIII.

** Добова доза не встановлена.

Поживна цінність на 100 г (g) продукту: енергетична цінність (калорійність) – 161,28 Дж (J) / 38,4 кал, жири – 0 г (g), вуглеводи – 9,6 г (g), білки – 0 г (g).

Загальна інформація

Дієтична добавка **SYNELIA FITO (СИНЕЛІЯ ФІТО)** є природним джерелом біологічно активних речовин, отриманих з рослинних компонентів для підтримки нормального функціонування гепатобіліарної системи.

При порушеннях дієти, стресах, інтоксикаціях, захворюваннях печінки та жовчного міхура, мембрани клітин печінки та система травлення в цілому зазнають ушкоджень. Жовч, що виводить продукти детоксикації та холестерин з печінки до кишечника, чинить антибактеріальну дію та активує ферменти, може зазнавати змін своїх фізичних властивостей - загущення, випадіння осаду. Цьому сприяє дисбаланс раціону у сторону вуглеців та жирів і недостатня гідратація. Все це може призводити до зміни активності ферментів травної системи, порушення всмоктування жирів та жиророзчинних вітамінів, уповільнення процесів детоксикації, погіршення процесів травлення та якості життя.

Екстракт розторопші плямистої, отриманий з плодів та насіння, містить силімарин – композицію біологічно активних речовин, основними з яких є силібін, ізосилібін, силідіанін та силікрістин.

Гепатопротекторна та антиоксидантна дія силімарину добре відома, вона полягає у гальмуванні проникнення токсинів різного походження (алкоголь, харчові отруєння тощо) у клітини печінки, а також спричиняє фізико-хімічну стабілізацію клітинної мембрани печінки (гепатоцитів). Це обмежує та попереджає втрату внутрішньоклітинних ферментів та речовин, сприяє нормалізації процесів запалення та імунної відповіді, створює сприятливі умови для відновлення тканин печінки.

Антиоксидантний ефект екстракту розторопші полягає у взаємодії силібініну з вільними радикалами у печінці та перетворенням їх у менш токсичні сполуки. Тим самим переривається процес перекисного окислення ліпідів та не відбувається подальшого руйнування клітинних структур; токсини знешкоджуються фізіологічним природним шляхом, сприяючи регенерації клітин печінки.

Кульбаба здавна використовується людьми для нормалізації стану та полегшення симптомів при розладах різноманітної природи. Корінь кульбаби містить високі концентрації інуліну, який ймовірно має потенціал до пригнічення росту певних патогенних бактерій, чим може бути обумовлені зменшення спазмів кишечника та бродильних процесів. Окрім цього біологічно активні речовини кульбаби чинять спазмолітичну, болезаспокійливу, протизапальну, антисептичну, потогінну, жовчогінну дію; знижують алергічні реакції, посилюють процеси регенерації, підвищують секреторну діяльність травних залоз, збуджують апетит. Покращення роботи жовчного міхура та загального стану жовчі відбувається на фоні нормалізації реологічних властивостей жовчі.

Артишок містить біологічно активні речовини апігенін та лютеолін, які належать до групи флавоноїдів. Загальна антиоксидантна здатність артишоку є однією з найвищих серед овочів, що пояснює його гепатопротекторні властивості. Апігетрин та лютеолін (який є одним з найпоширеніших флавоноїдів), як вважається, відіграють важливу роль в організмі в якості антиоксидантів, здатні поглинати вільні радикали, запобігати запаленням, стимулюють вуглеводний обмін та нормалізують роботу імунної системи. Екстракт артишоку також виявляє жовчогінну, сечогінну та гіполіпідемічну дію. Сприяє виведенню з організму азотовмісних речовин (сечовини, креатиніну), токсинів.

Показання

Дієтична добавка **SYNELIA FITO (СИНЕЛІЯ ФІТО)** рекомендується як додаткове джерело біологічно активних речовин, що сприяють підтримці та відновленню нормального функціонального стану гепатобіліарної системи: для відновлення клітин печінки, для покращення роботи жовчного міхура, покращення реологічних властивостей жовчі та кращому відтоку жовчі, при розладах травної системи.

Рекомендації по вживанню

Дорослим по 1 капсулі 1 раз на добу під час вживання їжі, запиваючи достатньою кількістю питної води. Перед застосуванням необхідна консультація лікаря. Рекомендований курс застосування 3 місяці.

Попередження

Не є лікарським засобом.

Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість (порцію) для щоденного споживання. Не рекомендовано особам з підвищеною чутливістю до будь-якого компонента продукту. Дієтичні добавки не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування. Дієтичні добавки не замінюють здоровий спосіб життя. Зберігати в недоступному для дітей місці.

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 30 °С.

Зберігати у захищеному від вологи місці.

Не вживати після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.

Форма випуску

По 10 капсул у блістері. По 3 блістери в картонній коробці. Маса нетто: 18,75 г (g) е.

Найменування та місцезнаходження виробника

СІДЛЕР РЕМЕДІЕС ПРАЙВЕТ ЛІМІТЕД

Плот № М-190, Ем.Ай.Ді.Сі., Валудж, Аурангабад, Махараштра-431136, Індія.

Найменування та місцезнаходження імпортера

ТОВ «АТІС ФАРМА»

03022, м. Київ, вул. Козацька, буд. 122, оф. 100.

Тел. +38 (044) 500 08 08, e-mail: info@atispharma.com