

## Склад

1 капсула містить:

активні інгредієнти:	
екстракт плодів розторопші плямистої	80 мг
екстракт кукурудзяних стовпчиків з рильцями	80 мг
екстракт квітів нагідок лікарських (календули)	40 мг
допоміжні речовини: орисил, магнію стеарат, крохмаль кукурудзяний, мікрокристалічна целюлоза.	

### Харчова (поживна) та енергетична цінність (калорійність) на 100 г

додавки: білки - 13.0 г, вуглеводи - 1.0 г, жири - 0 г; 56.0ккал (234 кДж).

## Властивості

Рекомендується в якості додаткового джерела силімарину, вітаміну К, сапонінів і глікозидів. Функціональні властивості Гепаназе обумовлені оптимальним поєднанням гепатопротекторної дії екстракту плодів розторопші плямистої і екстракту кукурудзяних стовпчиків з рильцями (нормалізуючий вплив на секрецію жовчі і моторику жовчовивідних шляхів) з регенеративною і протизапальною дією екстракту квітів нагідок лікарських.

**Екстракт плодів розторопші плямистої** містить суму флаволігнанів, яка називається силімарин (80%). Силімарин представляє собою суміш трьох ізомерів - силібіну, силігуаніна, силікристина. Силімарин виявляє гепатопротекторні, антитоксичні та антиоксидантні властивості при гострих і хронічних інтоксикаціях, що обумовлено його здатністю стабілізувати мембрани клітин печінки, стимулювати мікроциркуляцію і репараційні процеси. Силімарин активізує обмін речовин в гепатоцитах і сприяє їх регенерації, покращує білоксинтезуючу і ліпотропну функції і зменшує ступінь жирової дистрофії печінки, що сприяє нормалізації функціональних показників - рівнів білірубіну, гамма-глобуліну, трансаміназ в крові.

**Екстракт кукурудзяних стовпчиків з рильцями** містить велику кількість біологічно активних речовин: глікозиди, сапоніни, криптосантіни, аскорбінову і пантотенову кислоти, вітамін К, флавоноїди, інозит, сітостерол, стигмастерол, ефірні масла, таніни і багато вітамінів. Жовчогінну дію кукурудзяних стовпчиків з рильцями обумовлено здатністю жирних олій, флавоноїдів та інших

компонентів посилювати секрецію жовчі, знижувати її в'язкість і відносну щільність з одночасним зниженням вмісту білірубіну. Відбувається розширення жовчного міхура з подальшою ритмічної діяльністю сфинктера Одді, що покращує виділення жовчі, попереджаючи розвиток застійних явищ і утворення конкрементів у жовчному міхурі. Сапоніни посилюють секрецію залоз, активність гормонів і ферментів, регулюють водно-сольовий і мінеральний обмін.

**В екстракті квітів нагідок лікарських** міститься багато каротиноїдів - каротин, лікопін, ксантини, флавохром, а також сапоніни, гіркоти, фітонциди, флавоноїди, глікозиди, тритерпендіоли, яблучна, саліцилова і аскорбінова кислоти, дубильні речовини, вітаміни, ефірні масла. Цей комплекс речовин має протизапальні та імуномодулюючі властивості, підсилює процеси регенерації і місцеві захисні механізми. Виявляє спазмолітичні і жовчогінні властивості - розслаблює гладкі м'язи і стимулює секрецію і виділення жовчі.

### **Рекомендації щодо застосування**

Рекомендується в якості дієтичної добавки до раціону харчування для нормалізації функціонального стану гепатобіліарної системи при дискінезії жовчовивідних шляхів, холециститі, токсичних ураженнях печінки (в тому числі алкогольному), хронічних гепатитах, жировій дистрофії і цирозі печінки, а також після видалення жовчного міхура.

### **Спосіб застосування**

Вживати дорослим по 1 капсулі 2-3 рази на добу під час їжі, запиваючи водою.

Курс вживання - 1 місяць, при необхідності можна повторити кілька разів на рік. Перед застосуванням рекомендується консультація з лікарем.

### **Застереження**

Не перевищувати рекомендовану добову дозу. Не застосовувати як заміну повноцінного раціону харчування. Без ГМО.

### **Протипоказання**

Індивідуальна непереносимість компонентів, гострі захворювання органів гепатобіліарної системи, вагітність і період лактації.

Не є лікарським засобом.

### **Умови зберігання**

Зберігати в оригінальній упаковці при температурі від 4 °C до 25 °C в сухому, захищенному від світла та недоступному для дітей місці.

**Термін придатності**

24 місяці від дати виготовлення.

**Форма випуску**

Капсули з масою вмісту 290 мг №30.