

Силицитин

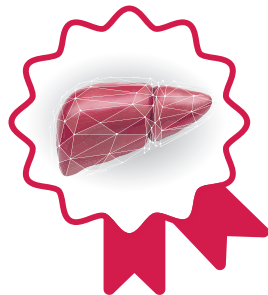
Silicitin

Состав: измельченные семена расторопши, сухой экстракт травы овса, лецитин, магния гидроксид, аэросил, натрия сульфит, аскорбиновая кислота.

Рекомендации по применению: принимать по 2 капсулы 3 раза в день во время еды (от 2 до 12 недель).

SILICITIN

СИЛИЦИТИН



90 капсул

Артикул: 1004

Силицитин (Silicitin) – натуральный гепатопротектор для очищения и защиты печени.

Силицитин – пищевой продукт, проявляющий мощные гепатопротекторное и антиоксидантное действия, противовоспалительные, антитоксические и противоаллергические свойства, защищающий печень от влияния плохой экологии, особенно полезен после алкогольной и других видов интоксикаций.

В его состав входят натуральные гепатопротекторы: семена расторопши, экстракт овса, лецитин, а также антиоксиданты и вещества, восстанавливающие внеклеточный матрикс. В семенах расторопши найдено более двухсот компонентов, главным компонентом для восстановления печени является силимарин.

Силимарин – комплекс флаволигнанов, которые нейтрализуют свободные радикалы, укрепляют клеточные мембраны и, усиливая регенерацию гепатоцитов, восстанавливают поврежденные ткани, препятствуя развитию фиброза, цирроза, жировой дистрофии и жировой инфильтрации печени, стимулируют выделение и отток желчи в кишечник, повышают тонус желчного пузыря, помогают печени выполнять детоксикационную функцию, нейтрализуют действие токсинов (даже частично яд бледной поганки).

Экстракт овса способствует эффективному выведению из печени токсинов, нормализует процессы желчеобразования и желчевыделения. Кроме этого, обладает антимикробным действием широкого спектра, уменьшает окисление липопротеинов низкой плотности.

Лецитин представляет собой смесь фосфолипидов с триглицеридами и небольшим количеством других веществ. Фосфолипиды являются основой клеточных мембран и от их недостатка страдают, прежде всего, клетки печени и нервной системы. Поэтому лецитин действует как гепатопротектор, защищая клетки печени от разрушения.

Полезные свойства продукта:

- регулирует работу печени;
- снижает уровень АСТ и АЛТ;
- повышают тонус желчного пузыря, нормализует процессы желчеобразования и желчевыделения;
- поддерживает здоровье сосудов, гормональной системы за счет нормализации детоксикации.