

**КАПСУЛЫ
С МИЦЕЛИЕМ ГРИБА
ХОУ-ТОУ**

Состав:

- экстракт гриба хоу-тоу
- экстракт белого навозника
- экстракт белого древесного гриба
- экстракт чёрного древесного гриба
- экстракт шиитаке
- папаин
- ПЫЛЬЦА СОСНЫ

Гриб хоу-тоу



Действие на организм человека:

- нейтрализует действие желудочной кислоты, защищая стенки желудка от её воздействия при наличии язвенной поверхности
- стимулирует регенерацию слизистой поверхности желудка, способствует репарации язв на внутренней поверхности пищеварительного тракта
- улучшает кровообращение в органах пищеварения, стимулирует всасывание в желудке и кишечнике
- усиливает перистальтику желудка и кишечника, ускоряет опорожнение желудка и толстой кишки
- препятствует развитию опухолевых процессов в желудочно-кишечном тракте и рассматривается как клиническая поддержка при лечении онкологии в разных отделах системы пищеварения
- регулирует обменные процессы в поджелудочной железе;
- повышает иммунитет организма и служит профилактикой преждевременного старения

НАВОЗНИК БЕЛЫЙ ХОХЛАТЫЙ



Действие на организм человека:

- ▣ улучшает кровообращение в системе пищеварения и стимулирует работу желудочно-кишечного тракта
- ▣ снижает уровень липидов крови и стимулирует кровяное давление
- ▣ способствует снижению уровня сахара в крови при его избыточном содержании и повышению при снижении его уровня
- ▣ препятствует резкому поднятию уровня сахара в крови после еды
- ▣ регулирует уровень выработки инсулина для стабилизации уровня сахара в крови

БЕЛЫЙ ДРЕВЕСНЫЙ ГРИБ



Действие на организм человека:

- ▣ оказывает бактерицидное, антивирусное действие, является лёгким натуральным антибиотиком
- ▣ улучшает пищеварение, стимулируя выработку собственных ферментов в желудочно-кишечном тракте
- ▣ с его помощью осуществляется поддержка гомеостаза (постоянства внутренней среды) организма

ЧЕРНЫЙ ДРЕВЕСНЫЙ ГРИБ



Действие на организм человека

- улучшает кровоснабжение органов, участвующих в процессах пищеварения
- улучшает работу желудочно-кишечного тракта, его моторную и секреторную функцию (важно при вялом пищеварении)
- снижает секрецию желудочных желёз (используется в комплексной терапии гастритов и язвы желудка)
- улучшает, активизирует обмен веществ

ГРИБ ШИИТАКЕ



Действие на организм человека

- ▣ отлично улучшает кровообращение в пищеварительных органах и укрепляет иммунную систему – помогает работе желудка и кишечника на всём протяжении пищеварения, стимулирует селезёнку
- ▣ прекрасное средство при **язвенной болезни** желудка, поджелудочной железы и двенадцатиперстной кишки
- ▣ эффективен при доброкачественных и злокачественных **опухолях** в желудке и кишечнике
- ▣ выступает в желудочно-кишечном тракте **катализатором** - усиливает активность грибов навозника и хоу-тоу, белого и чёрного древесных грибов, улучшает работу фермента папаина и положительное воздействие **пыльцы сосны**

ПАПАИН



Действие на организм человека

- Папаин активен и в кислой, и в щелочной, и в нейтральной средах. Одинаково эффективен при усвоении и белков, и жиров, и углеводов. Это обеспечивает папаину важное место в лечении заболеваний с нарушением кислотности желудочно-кишечного тракта.
- Папаин – фермент широкого спектра действия, осуществляющий специальную функцию разложения белков до того состояния, в котором они могут быть легко усвоены. Это свойство папаина незаменимо для людей, страдающих спаечной болезнью после операций, что и позволило папаину завоевать репутацию "биологического скальпеля".

ПЫЛЬЦА СОСНЫ



Действие на организм человека

- ▣ содержит около сотни энзимов, которые способны стимулировать червеобразное движение кишок, улучшать аппетит, способствовать процессу пищеварения
- ▣ **оказывает регулирующее воздействие** на функцию желудочно-кишечного тракта
- ▣ устраняет запоры
- ▣ обеспечивает защиту клеток поджелудочной железы, стимулирует выработку инсулина
- ▣ **содержит большое количество клетчатки**, которая необходима больным сахарным диабетом
- ▣ **богата калием**, участвующим в преобразовании жиров и белков в энергию

Капсулы с мицелием хоу-тоу

Показания для применения :

- ▣ стимуляция работы органов желудочно-кишечного тракта
- ▣ регуляция обменных процессов в пищеварительной системе
- ▣ дисбаланс питания и нарушения обмена веществ в организме
- ▣ профилактика и комплексная терапия диабета
- ▣ язвенные болезни, доброкачественные и злокачественные опухоли органов ЖКТ
- ▣ улучшение аппетита и повышение иммунитета

Капсулы с мицелием гриба хоу-тоу