

Fat Grabbers

Фэт Грабберс



Fat Grabbers

Фэт Грабберс



Fat Grabbers

Фэт Грабберс

- Регулирует обмен веществ в организме и нормализует вес***
- Адсорбирует и выводит из организма холестерин и насыщенные жиры***
- Усиливает моторику кишечника***

Шелуха семян подорожника — один из самых популярных видов клетчатки, которая имеет способность впитывать большое количество воды и образовывать желеобразную массу. Это способствует размягчению каловых масс и улучшению моторики кишечника. Подорожник может значительно снизить общий холестерин и уровень липопротеидов низкой плотности в крови. Такой эффект возможен не только у людей с повышенным содержанием холестерина, но и у тех, кто придерживается диеты с низким содержанием жиров.

Шелуха семян подорожника



Гуаровая камедь – это комплекс полисахаридов, которые растворимы в воде и практически не всасываются в кишечнике. Ее получают из семян *Cyamopsis tetragonolobus* – растения семейства бобовых. Камедь способствует уменьшению аппетита и очень эффективно снижает уровень холестерина и насыщенных жиров в организме. Это достигается благодаря ее адсорбирующим свойствам.

Гуаровая камедь



Guar Gum Plant



Звездчатка (мокрица) – одно из самых распространенных растений на земле. Содержит богатый набор минералов, витаминов и других веществ – смол, гликозидов, флавоноидов и эфирных масел, благодаря которым звездчатка обладает уникальными свойствами. По мнению фитопрактиков звездчатка выводит жиры из организма, является слабительным и регулирует работу желудка и кишечника, обладает мочегонным действием и подавляет аппетит. Все эти качества сделали звездчатку неотъемлемой составляющей добавки для снижения веса.

Звездчатка (мокрица)



ЛЕЦИТИН (с греческого переводится как «яичный желток» - природный источник лецитина). БАД NSP «Lecithin» получен из соевого масла.

Это смесь сложных фосфолипидов, в том числе фосфатидилхолина, незначительное количество жирных кислот (пальмитиновой, стеариновой, олеиновой и др.).

Лецитин является важнейшим структурным компонентом клеток мозга и всей нервной системы). Нехватка лецитина в организме приводит к нарушению миелиновой оболочки нервов, что случается при рассеянном склерозе и других тяжёлых неврологических заболеваниях.

Лецитин – один из липотропных агентов, способных транспортировать или мобилизовать жиры и, таким образом, предотвращать жировую инфильтрацию печени. Лецитин относится к поверхностно-активным веществам, поэтому оказывает эмульгирующее действие. За счет лецитина холестерин и другие жиры частично диспергируются в воде и выводятся из организма.

Наглядный опыт связывания жировых структур.

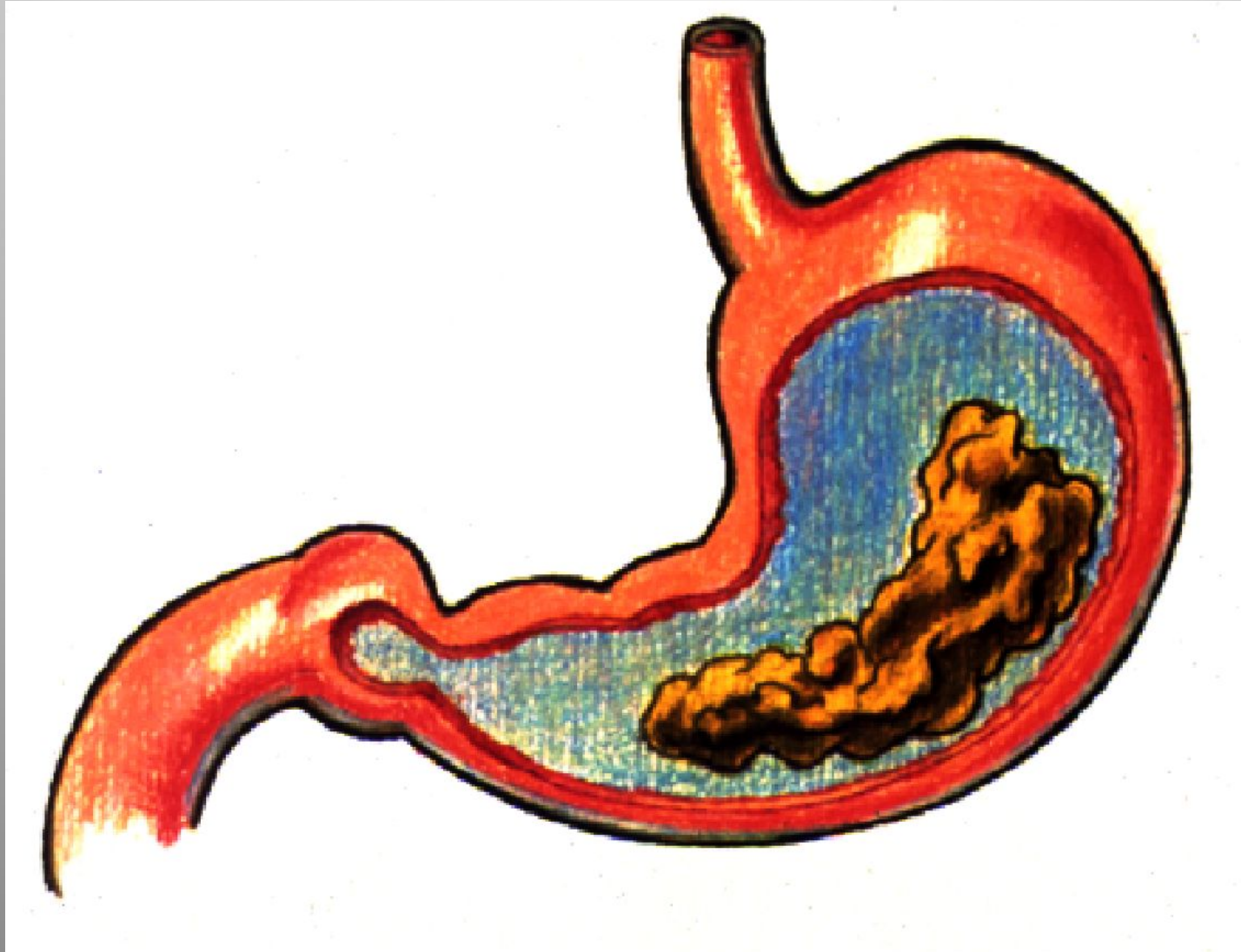
В опыте использовано интенсивно окрашенное масло, но можно продемонстрировать тоже самое, используя любое растительное масло (1-2 чайные ложки).



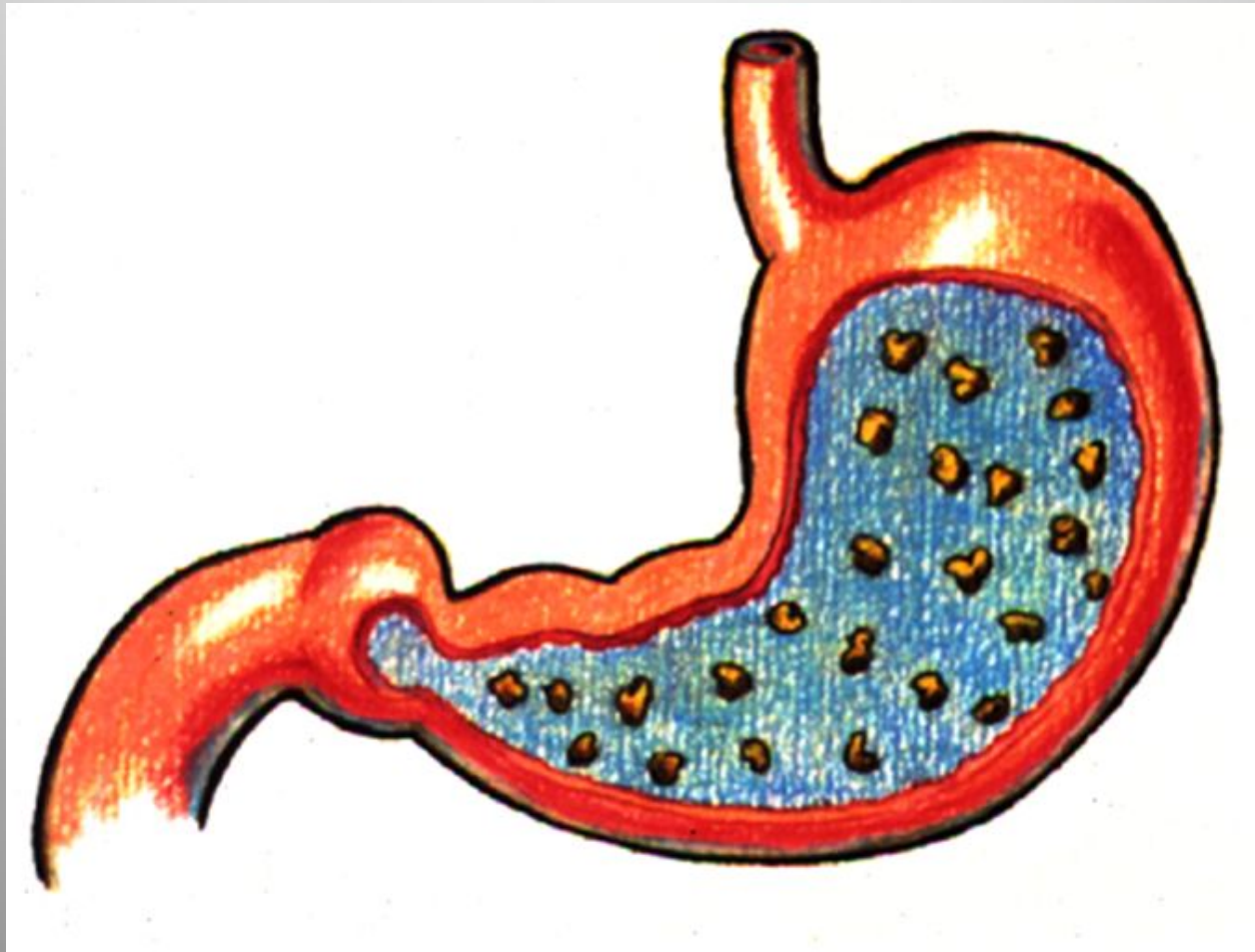
В результате добавления к маслу препарата **Фэт Грабберс** образуется нерастворимый «осадок», который не смешивается с остальной жидкостью. Этот «осадок» не всасывается и эвакуируется из желудочно – кишечного тракта естественным путём.



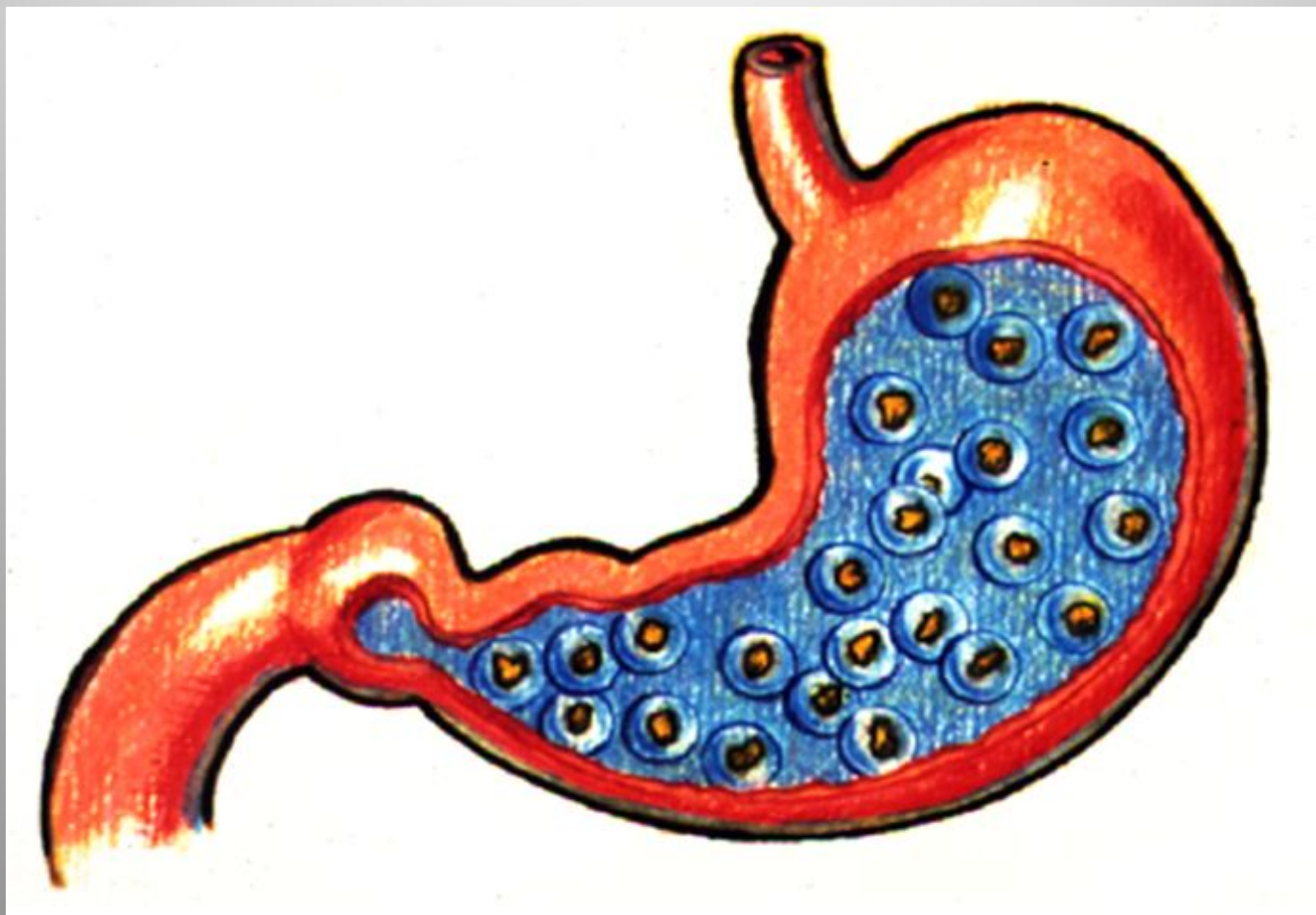
Пищевой комок в просвете желудка



Фрагментация пищевого комка и раздробление на мелкие частицы



Жировые частицы окружены (фиксированы и инактивированы) натуральными ингредиентами
БАД **Фэт Грабберс**



Фэт Грабберз от NSP в сочетании с разумной диетой позволит успешно сбросить лишний вес и поверить в свои возможности. Однако необходимо учитывать, что многие витамины являются жировыми субстанциями (жирорастворимые витамины: А, Е, К, Д, каротиноиды). Поэтому постоянный приём этого БАД (без перерывов) является не правильным.

Состав –1 капсула:

Гуаровая камедь (<i>Cyamopsis tetragonolobus</i>)	203мг
Подорожник (<i>Plantago ovata</i>)	203мг
Звездчатка (<i>Stellaria media</i>)	94мг
Лецитин	25 мг

ПРИМЕНЕНИЕ: взрослым принимать по 2-3 капсулы 3 раза в день во время еды, запивая 1 стаканом воды.

Продолжительность приёма 5-7 дней.
При необходимости курс можно повторить.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: беременность, кормление грудью, индивидуальная непереносимость компонентов продукта.