

Fat Grabbers

Фэт Грабберс



Свидетельство о государственной регистрации



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ 77.99.23.3.У.6525.6.09 от 29.06.2009 г.

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», продукция (наименование продукции, вещества, препарата, наименование и юридический адрес изготовителя, область применения):

биологически активная добавка к пище "Фэт Грабберс" ("Fat Grabbers") (капсулы по 525 мг); продукция изготовлена "Nature's Sunshine Products, Inc.", 75 East 1700 South, Provo Utah 84605, США; для реализации населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети в качестве биологически активной добавки к пище - источника флавоноидов, дубильных веществ, дополнительного источника растворимых пищевых волокон



прошла государственную регистрацию, внесена в государственный реестр и разрешена для изготовления на территории Российской Федерации, ввоза на территорию Российской Федерации и оборота.

Настоящее свидетельство выдано:

на основании экспертного заключения ФГУЗ ФЦГ и Э Роспотребнадзора №10-2ФЦ/2161 от 13.05.2009 г. Рекомендации по применению: взрослым по 2-3 капсулы 3 раза в день во время еды, заливая 1 стаканом воды. Продолжительность приема - 5-7 дней. При необходимости прием можно повторить. Срок годности - 3 года. Хранить в сухом, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°С. Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период промышленного изготовления российской продукции или поставок импортной продукции

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека



Г. И. Онищенко
М. П.

 № 069494

127994, Москва, Вадковский пер., 18/20

© ЗАО «Первый печатный двор», г. Москва, 2008 г., уровень - В

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.

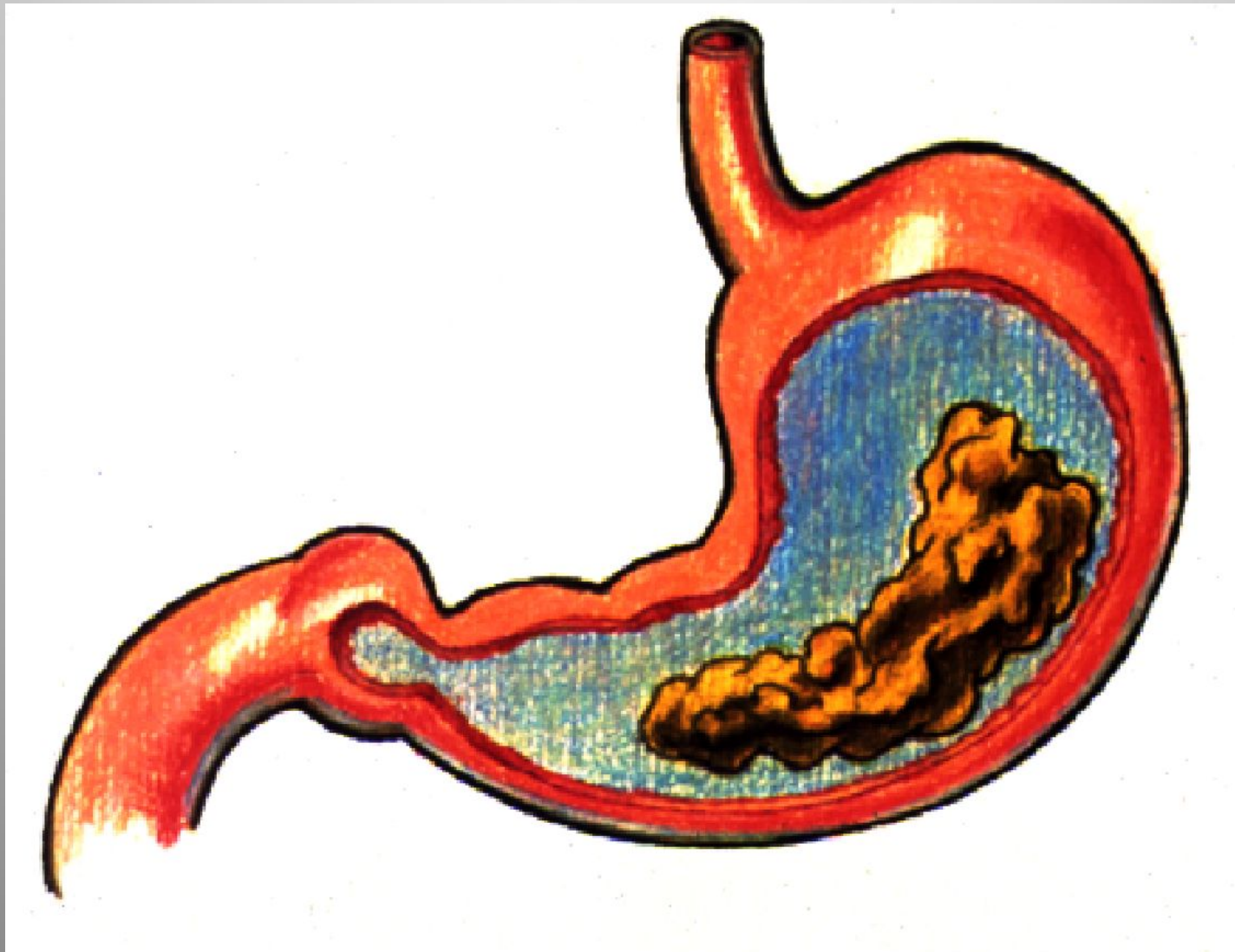
В опыте использовано интенсивно окрашенное масло, но можно продемонстрировать тоже самое, используя любое растительное масло (1-2 чайные ложки).



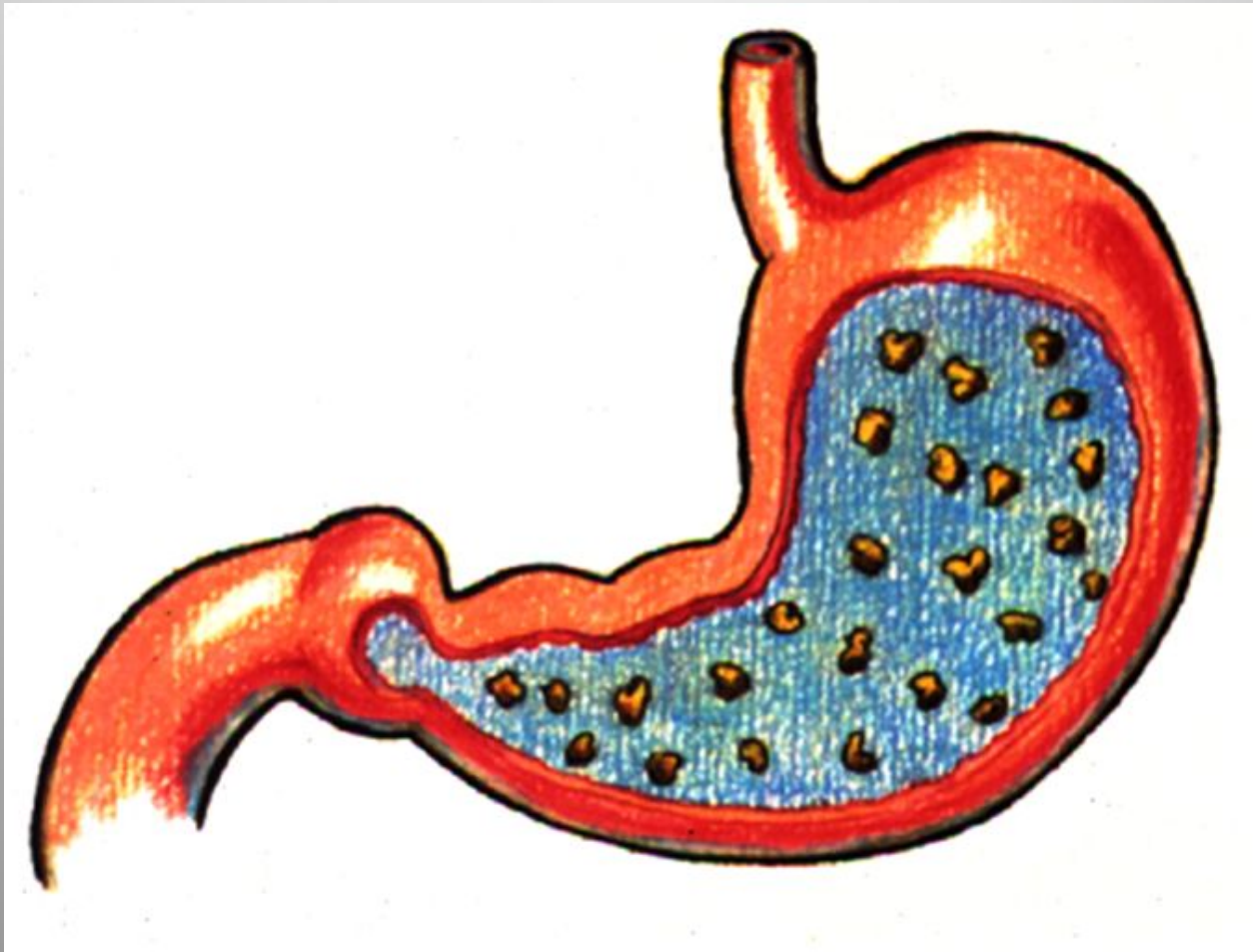
В результате добавления к маслу препарата **Фэт Грабберс** образуется нерастворимый «осадок», который не смешивается с остальной жидкостью. Этот «осадок» не всасывается и эвакуируется из желудочно – кишечного тракта естественным путём.



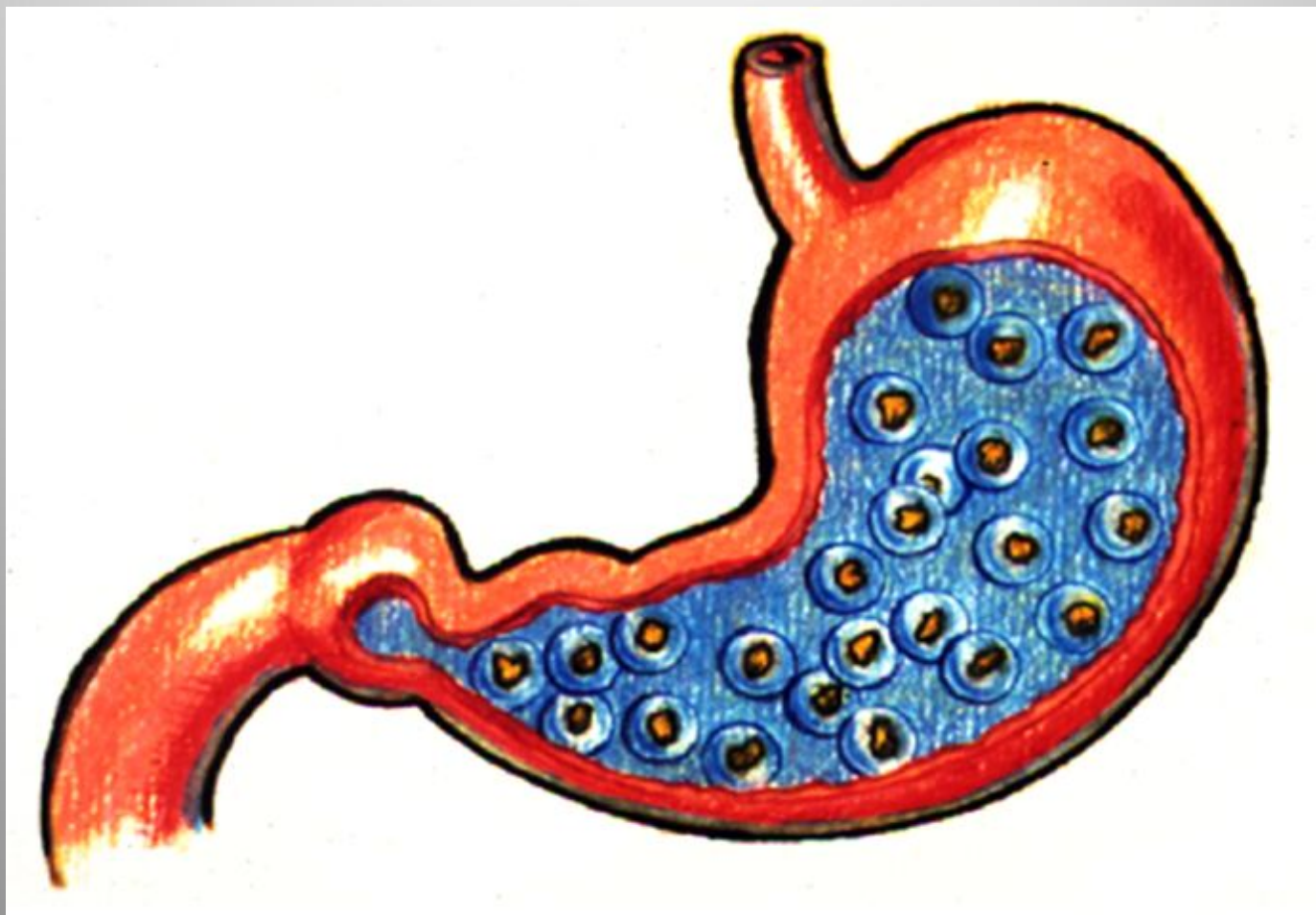
Пищевой комок в просвете желудка



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:

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

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.