

## ПОРОШОК КОРИЦЫ

Богат калием, марганцем, железом, медью, селеном и цинком, витаминами группы А, В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>9</sub>, С, Е, К. Антиоксидант полифенол МНСР воздействует на рецепторы инсулина и снижает уровень сахара в крови.

## ПОРОШОК ЦЕЛЬНОГО ЯБЛОКА

Способствует правильной работе пищеварительной системы и выведению шлаков из организма. Благоприятно влияет на внутриклеточные реакции, повышает устойчивость к аллергическим факторам.

## ПЕКТИН ЯБЛОЧНЫЙ

Способствует оптимальной работе пищеварительной системы и выведению токсинов из организма. Повышает устойчивость к аллергическим факторам.

## КУРКУМА

Содержит витамины К, В<sub>3</sub>, В<sub>2</sub>, С, В, а также она богата кальцием, йодом, фосфором и железом. Рекомендуется ее включать и в различные диеты — польза куркумы, эффективно сжигающей жиры и помогающей контролировать вес, доказана многими врачами-диетологами

## ПОРОШОК ИМБИРЯ

Обладает противовоспалительными и антибактериальными свойствами. Это настоящий кладезь витаминов и микроэлементов. Он активизирует выделение пищеварительных ферментов в желудочно-кишечном тракте, улучшает его работу и снижает количество токсинов.

Ваш консультант:

Телефон:

[www.peptidesco.com](http://www.peptidesco.com)



# ВОЛЮСТОМ®

адсорбирующий комплекс  
для очищения организма  
и нормализации работы  
желудочно-кишечного тракта



[www.peptidesco.com](http://www.peptidesco.com)



Специально для очищения организма, нормализации веса и улучшения работы пищеварительной системы специалисты Peptides разработали «Волюстом» — комплекс на основе пищевых волокон. Он нормализует обмен веществ, создает благоприятную среду для развития полезной микрофлоры, предотвращает развитие воспалительных заболеваний и онкологической патологии толстого кишечника.

В комплексе содержится большое количество полезных питательных веществ для микрофлоры. Кроме цикория и семян льна, в его состав входит псиллиум (шелуха семян подорожника).

Гелевые структуры, образуемые этими веществами, не только питают наши бактерии, но и мягко обволакивают слизистую оболочку желудка и кишечника, минимизируя атаку токсинов на органы желудочно-кишечного тракта, оказывают обезболивающее действие при воспалительных процессах.

«Волюстом» должен быть в аптечке каждого, кто заботится о своем здоровье. И самое главное, он подходит для всех членов семьи. Достаточно двух столовых ложек средства, чтобы восполнить суточную потребность организма в пищевых волокнах.

## РЕКОМЕНДОВАН:

- при нарушении липидного и углеводного обмена;
- интоксикации организма, нарушениях пищеварения;
- повышенном уровне холестерина в крови;
- при риске развития полипов и геморроя;
- для профилактики появления новообразований.

## ДЕЙСТВИЕ

Клетчатка очищает кишечник, водорастворимые волокна препятствуют всасыванию углеводов и жиров, связывают холестерин и другие токсичные продукты, обеспечивают питание микрофлоры кишечника.

Псиллиум улучшает перистальтику и нормализует пищеварение.

Благодаря нерастворимым волокнам увеличивается объем пищи в желудке, создается чувство сытости, что способствует уменьшению аппетита и снижению веса.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1 чайную ложку (5 г) концентрата развести в 100–150 мл воды комнатной температуры и выпить. Запить дополнительным количеством воды. Употребление волокон предусматривает увеличение количества потребляемой жидкости. Разводить комплекс следует непосредственно перед употреблением. Принимать 1–2 раза в день.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** 150 г.

## СВОЙСТВА ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

### ИНУЛИН ИЗ ЦИКОРИЯ

Пребиотик, принимающий активное участие в формировании благоприятной среды для развития кишечной микрофлоры, которая, в свою очередь, является «главным врагом» болезнетворных микробов и патогенных бактерий. Оказывает положительное влияние на липидный обмен, что также является важным фактором при борьбе с лишним весом.

### БАМБУКОВАЯ, ЯБЛОЧНАЯ, ОВСЯНАЯ КЛЕТЧАТКА

Компоненты, способные наиболее эффективно решать проблему восстановления перистальтики и очищения организма.

### ПСИЛЛИУМ (ШЕЛУХА СЕМЯН ПОДРОЖНИКА)

Мягко обволакивает слизистую оболочку желудка и кишечника, минимизируя атаку токсинов на органы желудочно-кишечного тракта, оказывает обезболивающее действие при воспалительных процессах. Способствует устранению изжоги.

### СЕМЕНА ЛЬНА

Содержат три вида полиненасыщенных жирных кислот — ценных веществ для человеческого организма. Так, в семени льна омега-3 содержится больше, чем во всех остальных растительных маслах и рыбьем жире. Применение семени льна при язве желудка и гастрите обусловлено высоким содержанием полисахаридов, которые и обеспечивают бактерицидные и обволакивающие свойства препарата.