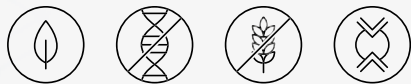


# ProSugar® NEW

DuoLife **MEDICAL FORMULA PROSUGAR® NEW** - это биологически активная добавка, стимулирующая метаболический обмен в организме. Композиция натуральных компонентов, в том числе секретной формулы из семян пажитника сенного, заключена в инновационные капсулы с модифицированным освобождением, которые улучшают усвоение активных соединений.



DuoLife **MEDICAL FORMULA PROSUGAR® NEW** содержит растительные экстракты, стимулирующие метаболизм углеводов в организме, которые способствуют сохранению правильного веса тела и правильного уровня глюкозы и холестерина в крови, а также процессы очищения организма от токсинов.

## Когда?

Многие годы наблюдается рост заболеваемости сахарным диабетом, болезнь становится глобальной эпидемией. В 2017 году всего заболело 425 миллионов человек в мире; 90% случаев - сахарный диабет II типа<sup>1</sup>. Данный тип сахарного диабета встречается у людей с ожирением и малой физической активностью, поэтому при профилактике важна сбалансированная диета, здоровый образ жизни, забота о правильной массе тела и соответственном количестве движения. При сохранении правильного уровня сахара в крови и правильной массы тела помощью может быть рациональная супплементация на базе компонентов, поддерживающих метаболический обмен в организме. DuoLife **MEDICAL FORMULA PROSUGAR® NEW** подходит в качестве дополнительной биологически активной добавки:

- ▶ для тех, кто хочет сохранить правильный уровень глюкозы в крови;
- ▶ для тех, кто хочет сохранить правильную массу тела;
- ▶ для людей с ожирением и лишним весом;
- ▶ для тех, у кого проблемы с чрезмерным аппетитом к сладостям и перекусами между приемами пищи;
- ▶ для людей пожилого возраста.

## Как?

DuoLife **MEDICAL FORMULA PROSUGAR® NEW**:

- ▶ стимулирует метаболический обмен, в частности, метаболизм сахаров в организме, способствуя снижению аппетита к сладостям;
- ▶ сохраняет правильный уровень глюкозы и холестерина в крови;
- ▶ способствует замедлению переваривания сложных сахаров и помогает ограничить впитывание простых сахаров;
- ▶ стимулирует антиоксидантные механизмы;
- ▶ стимулирует процессы детоксикации организма;
- ▶ ускоряет процессы заживления ран;
- ▶ помогает предотвратить осложнения, связанные с высоким уровнем глюкозы в крови, такими, как нарушения кровообращения в ступнях или нарушения зрения;
- ▶ улучшает функции печени, поджелудочной железы и почек;
- ▶ улучшает физиологическую функцию микрофлоры кишечника.



### **Duolife MEDICAL FORMULA PROSUGAR® NEW – способ применения:**

1-2 капсулы в день.



## Таблица состава

| Содержание ингредиентов в суточной порции продукта  | 1 капсула | 2 капсулы |
|---|-----------|-----------|
| ProSugar® (запатентованная формула из семян пажитника сенного ( <i>Trigonella foenum-graecum</i> )) | 70 мг     | 140 мг    |
| Экстракт корня цикория обыкновенного ( <i>Cichorium intybus</i> )                                   | 60 мг     | 120 мг    |
| Экстракт листьев шелковицы белой ( <i>Morus alba</i> )  | 60 мг     | 120 мг    |
| Порошок коры корицы ( <i>Cinnamotum zeylanicum-verum</i> )  | 50 мг     | 100 мг    |
| Экстракт плодов фасоли обыкновенной ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )                                   | 50 мг     | 100 мг    |
| Экстракт листьев козлятника лекарственного ( <i>Galega officinalis</i> )                            | 20 мг     | 40 мг     |
| Экстракт плодов аристотелии чилийской ( <i>Aristolelia chilensis</i> )                              | 20 мг     | 40 мг     |

\*РСНП - Рекомендуемая суточная норма потребления – Средняя рекомендуемая суточная норма потребления для взрослого (8400 кДж/2000 ккал)

**Состав:** секретная формула ProSugar® из семян пажитника сенного (*Trigonella foenum-graecum*), экстракт из корня цикория обыкновенного (*Cichorium intybus*) 5:1, экстракт из листьев шелковицы белой (*Morus alba*) 5:1, корица (*Cinnamotum zeylanicum-verum*), экстракт из семян фасоли (*Phaseolus vulgaris*) 5:1, инулин из корня цикория обыкновенного (ФОС), экстракт из листьев козлятника обыкновенного (*Galega officinalis*) 5:1, экстракт из плодов аристотелии чилийской (*Aristolelia chilensis*) 5:1. Состав оболочки: органическая производная целлюлозы (ГПМЦ), желатиновая камедь, медные комплексы хлорофиллов и хлорофиллинов (краситель). Антислеживатель: диоксид кремния.

Не превышать рекомендуемую суточную норму потребления в течение дня. Продукт нельзя употреблять в качестве заменителя сбалансированной диеты. Сбалансированное питание и здоровый образ жизни важны для правильного функционирования организма.



Возле названия травяных экстрактов, содержащихся в препарате, указано **соотношение 5:1 - это так называемый показатель DER – что означает?**

Показатель DER (англ. *drug extract ratio*) определяет количество миллиграммов растительного сырья, использованного для получения одного миллиграмма экстракта.

Если капсула содержит 60 миллиграммов экстракта из корня цикория (или другого экстракта) DER 5:1, то это означает, что для получения капсулы использовано 300 миллиграммов сырья. Капсулы из линии Medical Formula NEW имеют повышенный показатель DER, благодаря чему это же (а, может, и меньшее) количество экстракта может поставлять больше дозу активных веществ.

Секретная формула ProSugar®, полученная из семян пажитника сенного имеет широкое действие, способствующее сохранению правильного уровня глюкозы в крови. Это благодаря синергии действия активных соединений, содержащихся в растении.

- ▶ Благодаря наличию значительного количества галактоманнанов пажитника опорожнение желудка, способствуя уменьшению глюкозы в крови после приема пищи<sup>2</sup>.
- ▶ Семена пажитника содержат много флавоноидов и сапонинов - соединения с антиоксидантными свойствами, которые помогают выводить свободные радикалы кислорода. Благодаря этому, способствует профилактике сахарного диабета, а также сохранению правильного уровня холестерина в крови<sup>2-4</sup>.
- ▶ Содержащаяся в семенах нетипичная аминокислота – 4-гидроксиизолейцин - поддерживает сохранение оптимального уровня сахара в крови<sup>2</sup>.
- ▶ Пажитник поддерживает захват глюкозы из крови через клетки печени и клетки жировой ткани, способствуя регулированию метаболизма сахаров в организме<sup>2-4</sup>.

Корень цикория и семена фасоли содержат питательные и биоактивные вещества, которые помогают сохранению правильной массы тела.

- ▶ Содержащийся в корне цикория инулин (клетчатка) не переваривается организмом человека; имеет низкий гликемический индекс, и его могут принимать диабетики. Инулин влияет положительно на микрофлору толстого кишечника, стимулируя развитие пробиотических бактерий. Стимулирует также перистальтику кишечника, способствуя регулярному опорожнению и сохранению правильной массы тела<sup>5</sup>.
- ▶ Семена фасоли являются источником клетчатки и антиоксидантных полифенолов; также имеют низкий гликемический индекс. Помогают защитить организм от слишком высокого уровня глюкозы в крови и сахарного диабета I типа<sup>6</sup>. Экстракт из семян фасоли может способствовать снижению аппетита и помогать сохранить правильную массу тела<sup>7</sup>.

Трава козлятника лекарственного, трава шелковицы белой поддерживают правильный углеводный обмен в организме.

- ▶ Содержащиеся в козлятнике производные хрома и гуанидины способствуют сохранению правильной концентрации глюкозы в крови. Растение способствует регулированию впитывания глюкозы из пищевода, способствует метаболизму сахаров в печени и захват глюкозы клетками<sup>18</sup>. Что важно - козлятник стимулирует процессы заживления ран, которые у людей с повышенным уровне сахара в крови, обычно медленные<sup>1</sup>.
- ▶ Листья шелковицы оказывают благоприятное влияние на углеводный обмен в организме, также способствует профилактике ожирения. Растение помогает регулировать процесс впитывания глюкозы из кишечника, способствуя ограничению гликемии после приема пищи<sup>9,10</sup>.
- ▶ Корица также оказывает полезное действие, в основном путем влияния на метаболический обмен в организме. Сырье может поддерживать транспортировку глюкозы во внутрь клеток, способствуя сохранению оптимального уровня сахара в крови, экстракт также влияет благоприятно на липидный профиль крови<sup>11,12</sup>.

Содержащиеся в ягодах маки антоцианы способствуют профилактике сахарного диабета и других болезней.

Ягоды маки происходят из Чили и Аргентины; своим полезным действием они обязаны содержанию антиоксидантных антоцианов<sup>13</sup>. Антиоксидантные свойства способствуют профилактике не только сахарного диабета, но и также атеросклероза и гиперхолестеринемии, поддерживая сохранение правильного уровня холестерина в крови<sup>14</sup>.

Чем характеризуется Duolife MEDICAL FORMULA PROSUGAR® NEW?

- ▶ **Капсулы с органической производной целлюлозы (НРМС)**, которые также содержат производные хлорофилла, без консервантов, глутена и желатина, подходят для веганов и вегетарианцев (кроме того, сертификаты „Кошер“ и „Халяль“), с модифицированным высвобождением, с клиническими исследованиями\* – позволяют лучше усваиваться активным соединениям, которые содержатся внутри капсулы, что отражается на повышенной концентрации активных веществ в организме.
- ▶ **Упаковка не содержит бисфенол А (BPA)**, соединение с неблагоприятным воздействием на здоровье<sup>15</sup>.
- ▶ **Натуральные компоненты, с дополнительным содержанием пребиотика** - инулина из корня цикория обыкновенного; инулин стимулирует рост натуральной микрофлоры кишечника, поддерживая работу пищевода<sup>16</sup>; имеет низкий гликемический индекс.
- ▶ **Рецептура с учетом синергизма и антагонизма компонентов.**
- ▶ **Полные компоненты** - с физическими свойствами, улучшающим их биодоступность.
- ▶ **Продукт НЕ СОДЕРЖИТ консервантов, искусственных наполнителей и ГМО** – сырье, использованное для разработки биологически активной добавки, НЕ ПРОИСХОДИТ из генетически модифицированных растений.
- ▶ **Продукт НЕ СОДЕРЖИТ глутен** – подходит для людей, которые не переносят глутен.
- ▶ **Концентрированная формула** – благодаря этому удобно принимать биологически активную добавку - 1-2 раз в день.

**i** Библиография для препарата DuoLife Medical Formula ProSugar® находится на отдельной карте сегрегатора.

\*Исследование проведено в 2013 году Лабораторией Bio-Images Research в Глазго в Шотландии