

©  
modelform

## Инструкция по применению

### Биологически активная добавка к пище **МОДЕЛЬФОРМ 30+ (MODELFORM 30+)** на основе растительных экстрактов. Для лиц, контролирующих массу тела.

Специально для женщин после 30 лет немецкая компания FARMAPLANT® Fabrikation Chemischer Produkte GmbH (Germany) предлагает инновационное средство **MODELFORM 30+**.

#### Форма выпуска и упаковка:

Капсулы массой 370 мг, расфасованные по 15 шт. в блистере (в упаковке 2 блистера).

#### Общая информация:

Биологически активная добавка к пище **MODELFORM 30+** содержит инновационный комплекс ELEGREENALL, который дополнительно усилен натуральными ингредиентами.

Применение **MODELFORM 30+** способствует:

- снижению массы тела;
- регулированию аппетита;
- улучшению функционального состояния желудочно-кишечного тракта;
- улучшению общего самочувствия;
- снижению жировой массы тела (жировых отложений).

**MODELFORM 30+** содержит компоненты, обладающие мягким тонизирующим эффектом и способствующие регулированию усвоения жиров и углеводов, поступающих в организм с пищей, очищению организма от токсинов, попадающих извне и образующихся в процессе обмена веществ.

**Состав:** Innovative complex ELEGREENALL (Инновационный комплекс ЭЛЕГРИНОЛ) (экстракт померанца горького 10 %, экстракт мушмулы японской, псиллиум), форсколин 10 %, псиллиум.

#### Инновационный комплекс ELEGREENALL включает:

- **экстракт померанца горького** — источник синефрина, который активизирует метаболизм, может подавлять аппетит, способствуя снижению массы тела. Стимулирует в организме термогенез, ускоряет процесс расщепления жиров — активизирует жировой обмен. Обладает мягким тонизирующим действием: повышает активность, снимает усталость <sup>1,2,3</sup>.
- **псиллиум** — пищевые волокна, которые облегчают снижение массы тела. Они обеспечивают более длительное чувство насыщения, что позволяет сократить объем потребляемой пищи, способствуют сбалансированному усвоению жиров и углеводов, нормализации пищеварения, регулируют работу кишечника <sup>4</sup>.
- **экстракт мушмулы японской** содержит в большом количестве коросолиевую кислоту, калий, витамин С и провитамин А. В ходе проведенных экспериментов доказано влияние на улучшение обмена веществ, снижение уровня липидов, сахара в крови, что способствует снижению жировой массы тела <sup>5,6</sup>.

#### Для женщин после 30 лет инновационный комплекс ELEGREENALL дополнительно усилен натуральными ингредиентами:

- **форсколин** — натуральное вещество, получаемое из растения *coleus forskohlii* (колеус форсколии). Исследования показали, что экстракт колеуса форсколии активизирует процесс обмена веществ, уменьшает аппетит, способствует снижению жировой массы тела <sup>7,8,9</sup>.

# modelform<sup>®</sup>

- **пси́ллиум** — помимо наличия в комплексе ELEGREENALL, дополнительно введен в состав MODELFORM 30+ с целью повышения его способности оказывать положительное влияние на регулирование аппетита, пищеварение, а также для обеспечения его детоксицирующих свойств, а именно выведения из организма токсинов, попадающих извне и образующихся в процессе обмена веществ<sup>10</sup>.

**Рекомендации по применению:** взрослым по 1 капсуле в первой половине дня во время или после приема пищи, запивая достаточным количеством воды (200 мл).

Продолжительность приема — 2 месяца.

При необходимости прием можно повторить.

**Область применения:** для реализации населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети в качестве биологически активной добавки к пище — источника синефрина, содержащей форсколин и коросолиевую кислоту.

**Дата изготовления:** см. на упаковке.

**Условия хранения:** хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов БАД, беременность, кормление грудью.

**Срок годности:** 3 года.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Не является лекарством.

**Узнать подробную информацию можно на сайте [www.modelform.ru](http://www.modelform.ru) или по телефону горячей линии: 8 (800) 555-17-97**

СГР № RU.77.99.11.003.E.009558.10.14 от 20.10.2014 г.

- 1 Jyotsna A. Saonere Suryawanshi. An overview of Citrus aurantium used in treatment of various diseases. African Journal of Plant Science, July 2011. Vol. 5(7), pp. 390–395.
- 2 Kovačević Nada, Kundaković Tatjana. Univerzitet u Beogradu, Farmaceutski fakultet, Institut za farmakognoziju. Mogućnost primene biljnih droga i sastojaka biljaka za regulaciju povećane telesne mase. Arhiv za farmaciju 2011. Vol. 61, br. 6, str. 570–584.
- 3 Alam M. A., Subhan N., Rahman M. M., Uddin S. J., Reza H. M., Sarker S. D. Effect of citrus flavonoids, naringin and naringenin, on metabolic syndrome and their mechanisms of action. Advances in Nutrition, July 2014. Vol. 5, no. 4, pp. 404–417.
- 4 D. Rigaud, F. Paycha, A. Meulemans, M. Merrouche and M. Mignon. Effect of psyllium on gastric emptying, hunger feeling and food intake in normal volunteers: a double blind study. European Journal of Clinical Nutrition, 1998. Vol. 5, no. 4, pp. 239–245.
- 5 Chun-Ching Shih, Cheng-Hsiu Lin and Jin-Bin Wu. Eriobotrya Japonica improves hyperlipidemia and reverses insulin resistance in high-fat-fed mice. Phytotherapy Research, December 2010. Vol. 24 (12), pp. 1769–1780.
- 6 Wei Zong and Guangyuan Zhao. Corosolic acid isolation from the leaves of Eriobotrya Japonica showing the effects on carbohydrate metabolism and differentiation of 3T3-L1 adipocytes. Asia Pac J Clin Nutr, 2007. 16 (1), pp. 346–352.
- 7 D. Cornelius, G. Haynes. Psychostimulant effects of forskolin including anorexia. United States. Patent Application Publication. Pub. No.: US 2005/0070601 A1. Pub. Date: Mar. 31, 2005. Appl. No.: 10/605,406.
- 8 M. Chakraborty, R. N. Pal. Forskolin — a natural root extract of Coleus forskohlii — a mini-review. International Journal of Pharmacy and Engineering, 2013. Vol. 1 (3), pp. 187–191.
- 9 Michael P. Godard, Brad A. Johnson and Scott R. Richmond. Body Composition and Hormonal Adaptations Associated with Forskolin Consumption in Overweight and Obese Men. Obesity Research, August 2005. Vol. 13 (8), pp. 1335–1343.
- 10 Diana Brady. The importance of body and lymphatic detoxification in the treatment of lymphedema. NLN Newsletter, April — June 1997.