



Витамины | Минералы | Растения

# SOLGAR

- ✓ Основана в **1947** году
- ✓ Ассортимент - **более 500** наименований
- ✓ Продукция **премиум-класса**
- ✓ Собственный научно-исследовательский центр
- ✓ Производство и упаковка в **Нью-Джерси (США)**
- ✓ Продукция SOLGAR представлена в **60** странах мира



Since 1947

# SOLGAR. Качество премиум-класса.

- 100% натуральные компоненты высокого качества
- Высокая биодоступность компонентов
- Инновационные разработки
- Собственный современный завод полного цикла
- Передовые технологии производства
- Стандарты GMP
- Строгая система контроля качества
- Стеклоянная упаковка



# SOLGAR. Рыбий жир и Омега-3.



# SOLGAR. Рыбий жир и Омега-3.

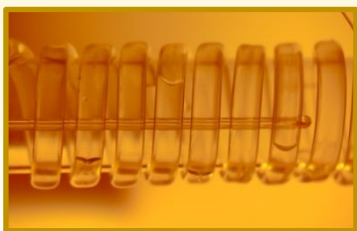
## Высокое КАЧЕСТВО



- ❑ Из **мягких тканей** тщательно отобранных **холодноводных рыб**



- ❑ Технология **холодного прессования** позволяет сохранить **высокое содержание омега-3**



- ❑ Метод **очистки (молекулярная дистилляция)** гарантирует **отсутствие тяжелых металлов**



- ❑ Добавление **натурального витамина Е** обеспечивает **защиту от прогоркания**

•Омега-3

# Допустим прием у беременных

Концентрат рыбьего жира



&

Тройная Омега-3 950 мг



Омега-3 ПНЖК **300 мг**  
(из 1000 мг рыбьего жира)

ЭПК - 160 мг

ДГК - 100 мг

Форма выпуска: 60 и 120 капсул

Рекомендации по применению:

по 1 капсуле 2 раза в день во время еды

Омега-3 ПНЖК **950 мг**  
(из 1400 мг рыбьего жира)

ЭПК - 504 мг

ДГК - 378 мг

Форма выпуска: 50 капсул

Рекомендации по применению:

по 1 капсуле 1 раз в день во время еды

# «Тройная Омега-3 950 мг»

Не каждая  
Омега-3 столь  
совершенна!





# Тройная Омега-3 950 мг

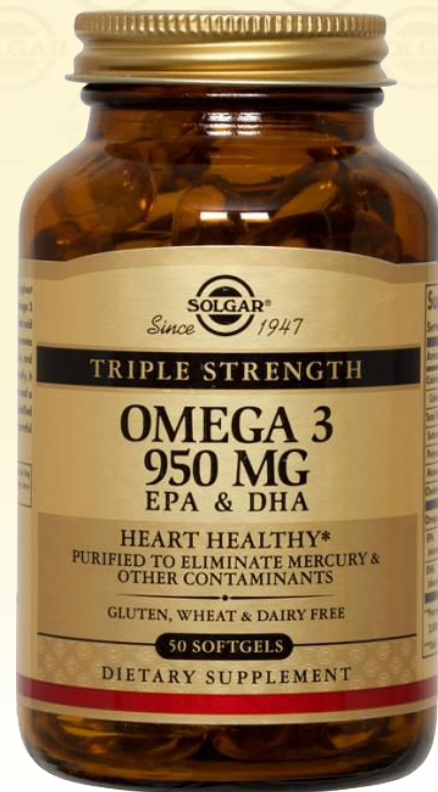
## Состав:

Омега-3 ПНЖК (*из 1400 мг рыбьего жира*) **950 мг**  
(ЭПК - 504 мг; ДГК- 378 мг)

**Форма выпуска:** 50 капсул

## Рекомендации по применению:

по 1 капсуле 1 раз в день во время еды



# SOLGAR «Тройная омега-3 950 мг»

## 1. 100% натуральный продукт



Получена из тщательно отобранных холодноводных рыб методом холодного прессования, при котором сохраняются все необходимые жирные кислоты.



Since 1947

# Рыба: дикая или фермерская?

## Дикая рыба

- Питается водорослями и мелкой рыбой
- Высокое содержание омега-3 ( $\approx 32\%$ )
- Низкое содержание омега-6 ( $\approx 1,5\%$ )

## Фермерская рыба

- Питается комбикормом
- Содержание омега-3  $\approx$  в 2 раза ниже
- Содержание омега-6  $\approx$  в 5 раза выше

# SOLGAR «Тройная омега-3 950 мг»

## 2. Высокая концентрация омега-3 ПНЖК в каждой капсуле

SOLGAR

«Тройная омега-3 950 мг»

Рыбий жир



Since 1947

# SOLGAR «Тройная омега-3 950 мг»

## 3. Высокая степень очистки

Специальный метод очистки рыбьего жира (молекулярная дистилляция) гарантирует отсутствие ртути, свинца и других тяжелых металлов.



# SOLGAR «Тройная омега-3 950 мг»

## 4. Не требует хранения в холодильнике



Производится с добавлением натурального витамина Е (смесь токоферолов) для защиты от окисления и прогоркания.



Since 1947

# Омега-3 ПНЖК необходимы для правильного формирования и развития плода

## Омега-3 ПНЖК:

- являются важным структурным компонентом серого вещества головного мозга и обеспечивают развитие интеллектуальных способностей
- необходимы для правильного развития и формирования зрительного анализатора
- обеспечивают развитие умственных способностей, мелкой моторики и моторно-зрительную координацию ребенка

# Омега-3 ПНЖК необходимы для правильного формирования и развития плода<sup>1</sup>

Омега–3 ПНЖК активно аккумулируются в центральной нервной системе с 30-й недели внутриутробного развития до 3-го месяца жизни новорожденного.

Согласно рекомендациям ВОЗ (1999, 2003) беременным и кормящим женщинам необходим ежедневный прием, как минимум, 300 мг Омега–3 ПНЖК.



1. Helland I.B., Saugstad O.D., Smith L., Saarem K., Solvoll K., Ganes T., Drevon C.A. Similar Effects on Infants of n-3 and n-6 Fatty Acids Supplementation to Pregnant and Lactating Women. Pediatrics. 2001, v.108.



# SOLGAR Концентрат рыбьего жира

## Высокое качество премиум-класса

- **Эффективность**

содержание рекомендуемой ВОЗ дозировки омега-3 ПНЖК в каждой капсуле – 300 мг<sup>1</sup>

- **Безопасность**

технология молекулярной дистилляции обеспечивает отсутствие примесей тяжелых металлов

- **Удобство**

- всего 2 капс./сут. = 600 мг омега-3 ПНЖК
- упаковка рассчитана на 2 месяца приема



1. Helland I.B., Saugstad O.D., Smith L., Saarem K., Solvoll K., Ganes T., Drevon C.A. Similar Effects on Infants of n-3 and n-6 Fatty Acids Supplementation to Pregnant and Lactating Women. Pediatrics. 2001, v.108.

**Все ли минералы одинаково  
хорошо усваиваются?**

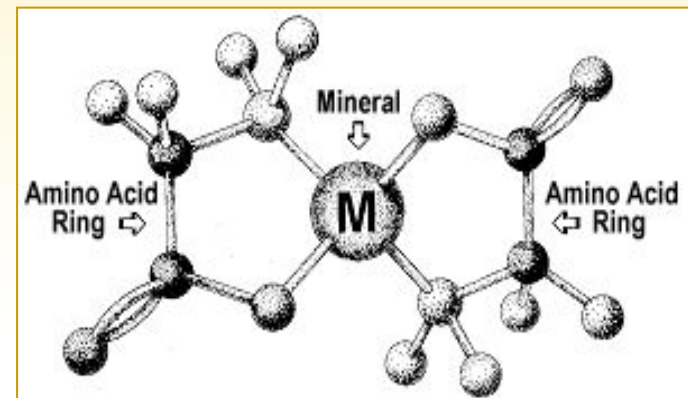
# Абсорбция минералов

Неорганические соединения минералов: абсорбция 1-25%

- сульфаты
- фосфаты
- карбонаты
- оксиды

Органические соединения минералов (хелатные минералы):  
абсорбция 40 – 80%

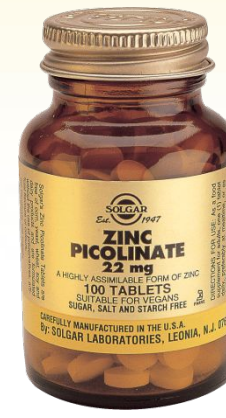
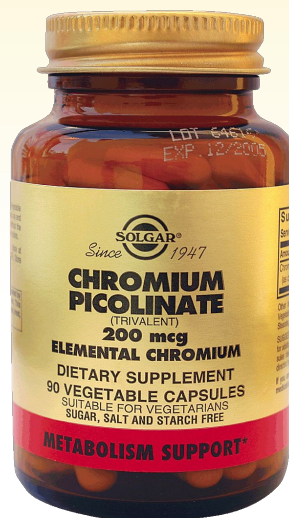
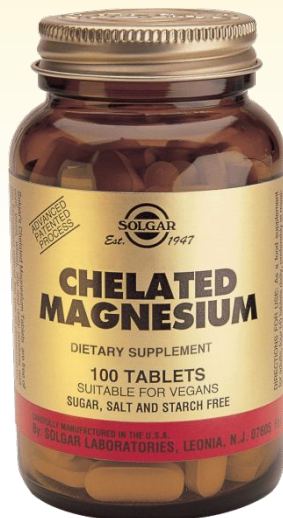
- аминокислотные хелаты
- цитраты
- пиколинаты
- бисглицинаты



# Хелатные минералы

## Почему хелатные минералы?

- ✓ Лучше всасываются
- ✓ Максимальная биодоступность
- ✓ Менее выражены побочные эффекты



# SOLGAR «Легкодоступное железо»

**Надежная профилактика  
железодефицитной  
анемии**



Since 1947

# Легкодоступное железо

В России более 40% беременных женщин страдают железодефицитной анемией разной степени тяжести.<sup>1</sup>

С железодефицитной анемией связывают возрастающую частоту преждевременных родов и недоношенных детей. У беременных с дефицитом железа гестоз развивается в 2–3 раза чаще, чем у женщин с нормальным уровнем гемоглобина.<sup>2</sup>



1. Серов В.Н., Бурлев В.А., Коноводова Е.Н. и др. Профилактика манифестного дефицита железа у беременных и родильниц (медицинская технология). // М.: МедЭкспертПресс, 2010.– 16с.
2. Алиева М.С., 2005; Бакуева Н.М., 2003; Далгатова С.В., 2000; Омаров Н.С.–М., 1999.

# Биодоступность бисглицината Fe = 70-75%



1. Brian & Hallberg, Acta Med Scand, Supp 368, 1960, Pineda & Ashmead, J Appl Nut, 1994.
2. Chelated Mineral Nutrition in Plants, Animals, and Man, D. Ashmead, ed., Charles C. Thomas Pub p. 163, 1982.

# SOLGAR Легкодоступное железо

## Высокое качество премиум-класса

- **Эффективность**

биодоступность бисглицината железа = 70-75% (в 3,7 раза превышает биодоступность сульфата железа)<sup>1,2</sup>

- **Безопасность**

минимальный риск развития побочных эффектов со стороны пищеварительного тракта<sup>1,2</sup>

- **Удобство**

- всего 1 капс./сут. = 25 мг Fe<sup>2+</sup>
- упаковка рассчитана на три месяца



1. Brian & Hallberg, Acta Med Scand, Supp 368, 1960, Pineda & Ashmead, J Appl Nut, 1994.
2. Chelated Mineral Nutrition in Plants, Animals, and Man, D. Ashmead, ed., Charles C. Thomas Pub p. 163, 1982.



# SOLGAR Легкодоступное железо

- Легко абсорбируемая форма железа (уровень абсорбции 70-75%)
- Биодоступность в 3.7 раза выше, чем у сульфата железа
- Не вызывает чувство дискомфорта в ЖКТ
- 25 мг бисглицинатной формы железа = 100 мг сульфатной формы
- 1 капсула в день, упаковки хватает на 90 дней



# SOLGAR «Цитрат магния»

*Надежная  
профилактика  
дефицита  
магния*



# Цитрат магния

## Состав:

Магний 200 мг  
(Магния цитрат 1312,5 мг)

## Форма выпуска:

60 таблеток

## Рекомендации по применению:

по 1 таблетке 2 раза в день во время еды



# Цитрат магния

Клинические проявления дефицита магния:

- тревожность
- бессонница
- судороги и астении
- повышение маточного тонуса

Стойкое повышение маточного тонуса снижает фетоплацентарный кровоток и приводит к ухудшению транспорта кислорода и питательных веществ к плоду.<sup>1,2</sup>



1. Шмаков Р.Г. Применение магния в акушерстве // Лечащий врач. 2010. № 11. С. 15–20.
2. Matsuda Y., Kouno S., Hiroyama Y. et al. Intrauterine infection, magnesium sulfate exposure and cerebral palsy in infants born between 26 and 30 weeks of gestation // Eur J ObstetGynecolReprod Bio. 2000; 91 (2): 159–164.

# Цитрат магния

В настоящее время рациональная тактика ведения беременных с угрозой прерывания беременности включает назначение препаратов магния.<sup>1,2</sup>

Прием магния до 25–й недели беременности снижает:<sup>3</sup>

- угрозу прерывания беременности
- частоту преждевременных родов
- рождение детей с низкой массой тела

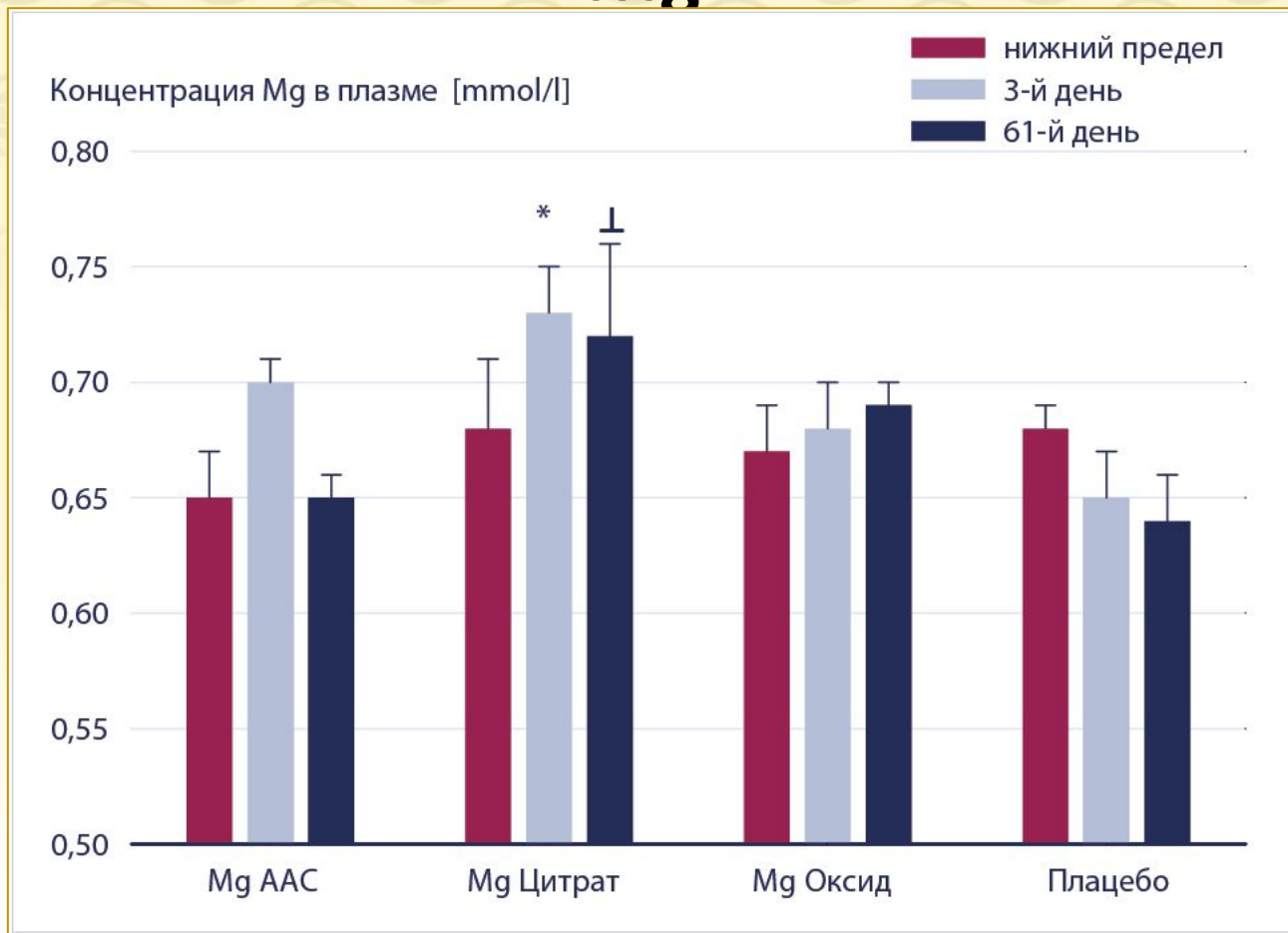
1. Громова О.А., Серов В.Н., Торшин И.Ю. Магний в акушерстве и гинекологии: история применения и современные взгляды // Трудный пациент. 2008. № 8. С. 10–15.
2. Terrone D. A., Rinehart B. K., Kimmel E. S. et al. A prospective, randomized, controlled trial of high and low maintenance doses of magnesium sulfate for acute tocolysis // Am J Obstet Gynecol. 2000; 182 (6): 1477–1482.
3. Беременность и роды. Кохрановское руководство / Под ред. Г. Т. Сухих. М.: Логосфера, 2010. 410с.



Since 1947

# Мg цитрат является самой биодоступной формой по сравнению с другими солями

Mg<sup>1</sup>



# SOLGAR Цитрат магния

## Высокое качество премиум-класса

- **Эффективность**

биодоступность цитрата магния = 35–38% в отличие от неорганических форм магния (гидроксид магния максимально 5%)<sup>1</sup>

- **Безопасность**

минимальный риск развития побочных эффектов со стороны пищеварительного тракта<sup>1</sup>

- **Удобство**

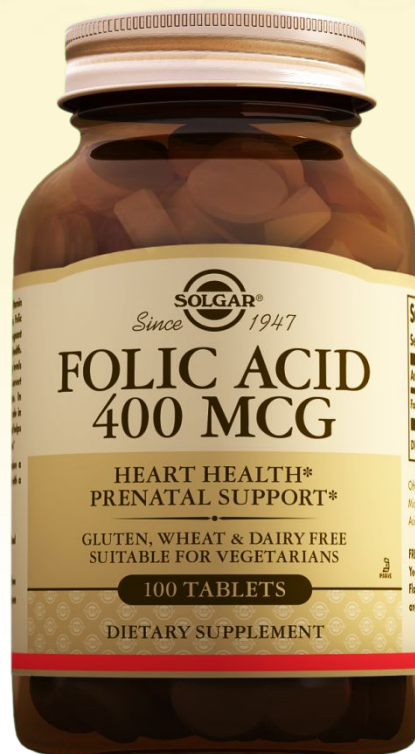
- всего 2 таб./сут. = 400 мг Mg<sup>2+</sup>
- упаковка рассчитана на месяц приема



1. Громова О.А., Торшин И.Ю. Молекулярная фармакология цитрата магния и пиридоксина. Клиническая фармакология и фармакоэкономика, 2010.

# SOLGAR «Фолиевая кислота»

**Предотвращение  
развития дефектов плода**





# Фолиевая кислота

## Состав:

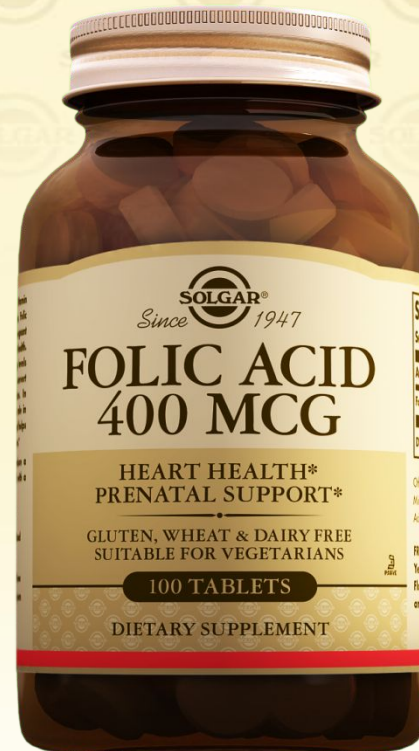
Фолиевая кислота 400 мкг

## Форма выпуска:

100 таблеток

## Рекомендации по применению:

по 1 таблетке 1 раз в день во время еды



# Фолиевая кислота

Дополнительный прием фолиевой кислоты на этапе прегравидарной подготовки и во время беременности - важный фактор профилактики:<sup>1,2</sup>

- самопроизвольного выкидыша
- преждевременных родов
- рождения незрелых или маловесных детей
- пороков развития плода



Since 1947

1. Mastroiacovo P., Leoncini E. More folic acid, the five questions: why, who, when, how much, and how // Biofactors. 2011. Vol. 37(4). P. 272–279.
2. Forman J.P., Rimm E.B. Folate intake and the risk of incident hypertension among US women // JAMA. 2005. Vol. 293(3). P. 320–329.

# Фолиевая кислота

По данным ВОЗ, ежегодно регистрируется примерно 324.000 случаев дефектов нервной трубки во всем мире.<sup>1</sup>

У беременных женщин, которые принимали не менее 400 мкг/сут. фолиевой кислоты, риск рождения ребенка с пороком развития снижался почти в 4 раза по сравнению с группами, в которых не проводился прием препаратов фолиевой кислоты.<sup>2</sup>



Since 1947

1. Mastroiacovo P., Leoncini E. More folic acid, the five questions: why, who, when, how much, and how // Biofactors. 2011. Vol. 37(4). P. 272–279.

2. Van Rooij I.A., Ocke M.C. Periconceptional folate intake by supplement and food reduces the risk of nonsyndromic cleft lip with or without cleft palate // Prev. Med. 2004. Vol. 39(4). P. 689–694.

# SOLGAR Фолиевая кислота

## Высокое качество премиум-класса

- **Эффективность**

прием 400 мкг фолиевой кислоты (1 таб.) обеспечивает эффективное повышение уровня фолатов в сыворотке крови<sup>1</sup>

- **Безопасность**

без добавления синтетических консервантов, крахмала, глютена. 100% натуральный состав.

- **Удобство**

- всего 1 таб./сут. = 400 мкг фолиевой кислоты
- упаковка рассчитана на триместр



1. Kondo A., Asada Y., Shibata K. et al. Dietary folate intakes and effects of folic acid supplementation on folate concentrations among Japanese pregnant women // J. Obstet. Gynaecol. Res. 2011. Vol. 37(4). P. 331–336.

# Витамин Д<sub>3</sub> 600 МЕ

## Состав:

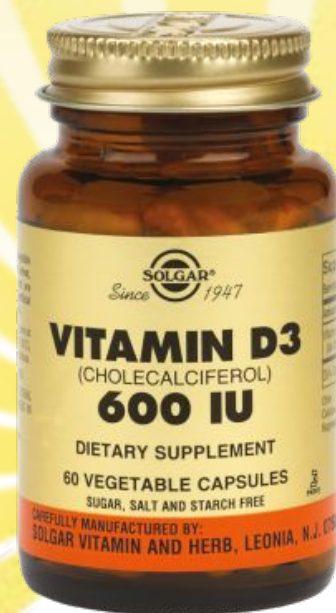
Витамин Д<sub>3</sub> (холекальциферол) 15 мкг (600МЕ)

## Форма выпуска:

60 капсул

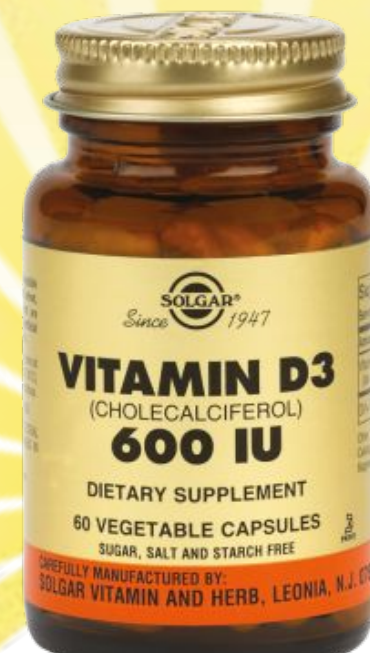
## Рекомендации по применению:

по 1 капсуле 1 раз в день во время еды



# Преимущества SOLGAR «Витамин Д<sub>3</sub> 600 МЕ»

- Дозировка витамина Д<sub>3</sub> в каждой капсуле – **600 МЕ**
- Удобная форма выпуска- капсулы № 60
- Подходит для вегетарианцев



**Спасибо за  
внимание!**