

В ЧЕМ ПОЛЬЗА ФОЛАТОВ?

Для беременных и планирующих беременность:

- Предупреждает дефицит фолатов (витамин В₉).
- Способствует снижению риска развития дефектов нервной трубки.
- Обеспечивает нормальный рост тканей плода.
- Поддерживает процессы кроветворения.

Для взрослых:

- Снижение уровня гомоцистеина в крови, что улучшает состояние сердечно-сосудистой системы.
- Поддержка нормальных темпов обновления клеток.
- Поддержка работы мозга, улучшение памяти.
- Улучшение настроения, борьба с усталостью.
- Участие в процессах детоксикации организма.

ПРИМУЩЕСТВА:

- Биодоступность выше, чем у обычной фолиевой кислоты.
- Не маскирует невхватку витамина В₁₂.



ФОЛАТ 400 МКГ

L-methylfolate 400 mcg

50 таблеток

Биоактивная форма фолиевой кислоты

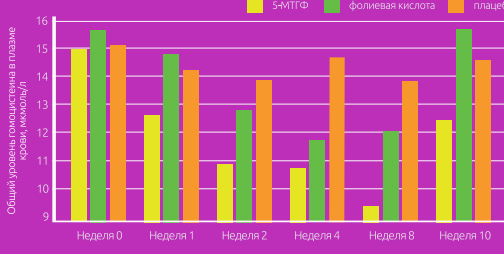
Помощь для сердца и сосудов,
поддержка внутриутробного развития

АКВИОН

АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ С ДОКАЗАННЫМ ДЕЙСТВИЕМ

Прием 5-метилтетрагидрофолата (5-МТФ) в течение 8 недель снижает уровень общего гомоцистеина в сыворотке крови на 37 % по сравнению с фолиевой кислотой и плацебо.³

(Гомоцистин – аминокислота, избыток которой приводит к поражению стенок сосудов, повышению риска атеросклероза, тромбов и других проблем. Избыток гомоцистеина может возникать при дефиците фолатов.)



³ Akoglu B, Schrott M, Bolouri H, et al. The folic acid metabolite L-5-methyltetrahydrofolate effectively reduces total serum homocysteine level in orthotopic liver transplant recipients: a double-blind placebo-controlled study. Eur J Clin Nutr. 2008; 62: 796–801.

⁴ McNulty H, Rollins M, Cassidy T, et al. Effect of continued folic acid supplementation beyond the first trimester of pregnancy on cognitive performance in the child: a follow-up study from a randomized controlled trial (FASTT Offspring Trial). BMC Med. 2019; 17: 196.

RU СРП № RU.77.99.11.003.R.000277.01.22 от 31.01.2022 г.

ТУ 10.89.19-185-58693373-202

Состав: фолиевая кислота – микрокристаллическая целилоза, мальтодекстрин, антиоксидантные энзимы: маточная соль маточиной кислоты, диоксид кремния аморфный, стабилизатор – кроскармеллоза натрия, L-метилфолат кальция.

Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки и пищевые – дополнительного источника фолиевой кислоты.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 таблетке один раз в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Беременным и кормящим женщинам принимать по назначению и под наблюдением врача.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость.

Реализация: через аптеки, специализированные магазины по продаже диетических продуктов, специальные отделы продовольственных магазинов.

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей: АО «АКВИОН», РФ, 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 8, этаж, помещение №N – комната 11, akvion.ru, Тел: +7 (495) 780-72-34. Все права на продукт принадлежат АО «АКВИОН».

Импортер и организация, принимающая претензии на территорию Республики Беларусь: ООО «ДЖЕКАРТ», РБ, 220073, г. Минск, пер. Загородный 1-й, д. 20, кв. 19, тел.: +375 (44) 525-27-72.

⁵ от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 02/2011 (Приложение 2) / ТР ТС 02/2011 (Приложение 2) / ТР ТС 02/2011 сайтк тауликт түтнүүнүн үсүүлешин % (жыныс).

⁶ дұ 2.3.1.02332-17 «Ресей Федерацияның артылған тогтарынан аралынган энергия мен тағамдар, заттардың физиологиялық және кәсіптіліктерінен нормалынын %.

⁷ – не превышает верхний допустимый уровень потребления. / туындын жағынан руслат етілген деңгейден аспайды.

Биологически активная добавка к пище «АКВИОН Фолат 400 мкг (L-метилфолат)» («AKVION Folate 400 mcg (L-methylfolate)»). Форма выпуска: 50 таблеток массой 200 мг. Срок годности: 3 года.

АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА:

Содержание активных веществ в 1 таблетке / 1 таблетка белсенде заттардын мөлшәре:

Компонент	Количество / Мөлшәре
Фолиевая кислота / Фолиевы қышкылы	400 мкг/таб

% от суточной потребности / тауликт кәжеттүүлүк %

Взрослые / Женщины /
Ерекшелектер Жүктүйлөрдөн азделдер

200 * 67 80

тауликт кәжеттүүлүк %

тауликт кәжеттүүлүк %