

Состав

1 таблетка (610 мг) содержит активные ингредиенты:

состав 1 таблетки	количество в 1 таблетке	%RI* на таблетку	кол-во на 100г	%RI* на 100 г
Витамин С	110 мг	138%	18042 мг	22635%
Никотинамид (NE)1	15 мг	94%	2460 мг	15418%
Витамин Е (α-TE)2	13 мг	108%	2132 мг	17714%
Пантотеновая кислота	6 мг	100%	984 мг	16402%
Витамин В6	1,9 мг	136%	312 мг	22307%
Витамин В2	1,6 мг	114%	262 мг	18698%
Витамин В1	1,2 мг	109%	197 мг	17878%
Фолаты	400 мкг	200%	65608 мкг	32804%
• Фолиевая кислота	200 мкг	100%	32804 мкг	16402%
• Кальций-L-Метилфолат	208 мкг (эквивалентно 200 мкг фолиевой кислоты)	100%	34116 мкг	16402%

Йод Биотин	150 мкг	100%	24603 мкг	16402%
Витамин В12	60 мкг	120%	9841 мкг	19682%
	3,5 мкг	140%	574 мкг	22963%

* Процент от рекомендуемой суточной дозы согласно Регламенту ЕС № 1169/2011

1 Эквивалент ниацина

2 Эквивалент RRR-альфа-токоферола ингредиенты: Наполнитель: Микrokристаллическая целлюлоза; Кальций-L-аскорбиновая кислота (витамин С) D, L-альфа токоферола ацетат (витамин Е) (Мальтодекстрин, Модифицированный крахмал) Наполнитель: Гидроксипропилцеллюлоза; никотинамид; Глазирувачи: Гидроксипропилцеллюлоза, гидроксипропилметилцеллюлоза; Кальций D-пантотенат; D-Биотин (Мальтодекстрин) Краситель: Титана диоксид Цианокобаламин (Витамин В12) (Мальтодекстрин) Агент, противодействует слипанию: Магниеые соли жирных кислот Пиридоксина гидрохлорид (витамин В6) Рибофлавин (витамин В2)

Тиамин мононитрат (витамин В1) Увлажнитель: глицерин; Кальций-L-Метилфолат (МЕТАФОЛИН® / Metafolin®) Фолиевая кислота Калий йодид; Краситель: Железа оксид.

Питательная ценность на 1 таблетку: Энергетическая ценность 4 кДж/1 ккал Жиры <0,5 г, в т.ч. насыщенные <0,1 г, углеводы <0.5 г.

Описание

ФЕМИБИОН® НАТАЛКЕР I - это диетическая добавка для женщин, планирующих беременность и беременным к концу 12 недели

ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА + МЕТАФОЛИН®

Витамины и йод

Современные женщины часто питаются нерегулярно и используют различные диеты. Это приводит к тому, что их организм не получает всех необходимых витаминов и минералов. Напряженная работа и прием пероральных контрацептивов - это может приводить к недостатку витаминов из группы В и фолиевой кислоты.

Способ питания женщины до беременности, и во время беременности особенно важен, так как он влияет на здоровье как матери, так и плода. Компоненты диетической добавки ФЕМИБИОН® НАТАЛКЕР I укрепляют организм женщины и обогащают повседневную диету витаминами и минеральными веществами. Диетическая добавка ФЕМИБИОН® НАТАЛКЕР I - это комплекс 10 витаминов и йода.

Состав препарата был разработан для женщин, планирующих беременность, и беременным со сроком беременности до конца 12 недели. Подобранные должным образом компоненты диетической добавки ФЕМИБИОН® НАТАЛКЕР I обеспечивают основную порцию витаминно-минеральных добавок в ежедневный рацион. Увеличенная доза фолиевой кислоты в диетической добавке ФЕМИБИОН® НАТАЛКЕР I необходима для регулирования различных метаболических процессов.

Диетическая добавка Фемибион® Наталкер I содержит фолиевую кислоту и МЕТАФОЛИН®. В организме фолиевая кислота превращается в биологически активную форму. Медицинские данные свидетельствуют, что организм каждой второй женщины не может полностью преобразить фолиевую кислоту в ее активную форму. МЕТАФОЛИН® - это биологически активная форма фолатов, которая легко усваивается. Благодаря этому МЕТАФОЛИН® для организма

более доступен и усваивается лучше, чем фолиевая кислота. Фемибион® Наталкер I содержит фолиевую кислоту и МЕТАФОЛИН® для обеспечения необходимого уровня фолатов в организме беременной женщины, даже у тех женщин, организм которых не может полностью преобразить, и как следствие, усвоить фолиевую кислоту.

Прием фолиевой кислоты и ее активной формы МЕТАФОЛИН®, женщинам, планирующим беременность, рекомендуется начинать минимум за 6 недель, и продолжать до конца второго триместра беременности. У кормящих грудью женщин потребность в фолиевой кислоте выше. После четырех месяцев дефицита фолиевой кислоты в диете наблюдается истощение ее запасов в организме.

Во время беременности увеличивается потребность в йоде, в основном в первом триместре, до около 200 микрограммов в сутки. Йод проникает также в грудное молоко матери, увеличивая его потерю из организма. Правильное суточное потребление йода необходимо обеспечить приемом препаратов йодистого калия в количестве 150 мкг для беременных и кормящих грудью.

Рекомендации к употреблению: может быть включена в состав рационов диетического питания, рекомендованного врачом с целью оптимизации химического состава рациона, как дополнительного источника фолиевой кислоты, витаминов В1, В2, В6, В12, С, Е, биотина, никотинамида, пантотеновой кислоты, йода.

Перед употреблением рекомендуется консультация врача.

Продукт не следует использовать как замену полноценного рациона питания!

Содержит мальтодекстрин. Не является лекарственным средством. Без ГМО.

Противопоказания

Чувствительность к компонентам продукта. Не употреблять пациентам с проявлениями гипертиреоза, глюкозо-галактозной мальабсорбции и сахарозо-изомальтазном дефиците. Не превышать рекомендуемую суточную дозу.

Способ применения и дозы

Женщинам по 1 таблетке в день во время основного приема пищи, запивая достаточным количеством воды.

Срок применения: рекомендуется для планирующих беременность, и беременным до конца двенадцатой недели, потребление и возможность повторного курса согласовывать с врачом.

Срок годности

2 года.