

Фемибион® 2

Беременность и грудное
вскармливание | Недели 13-40

Поддерживает Вас и Вашего ребенка,* начиная с 13-й недели беременности и до конца периода лактации в качестве биологически активной добавки к пище

- К 13-й неделе у плода начинается фаза интенсивного роста. И мы рекомендуем переход на Фемибион® 2. Данная пищевая добавка обеспечивает поступление **фолатов** и докозагексаеновой кислоты (ДГК).

* **Фолаты по-прежнему играют важную роль** на позднем сроке беременности, способствуя росту материнских тканей (напр., плаценты). Плацента поставляет в организм плода все необходимые питательные вещества. Поэтому, необходимо следить за достаточным потреблением фолатов на протяжении всего срока беременности.

- Фолаты в составе Фемибион® 2 включают **фолиевую кислоту** и **Метафолин®**. Метафолин® является доступной формой фолатов, которые не нуждаются в предварительной биотрансформации.
- *Потребление матерью ДГК (полиненасыщенной омега-3 жирной кислоты) способствует нормальному развитию головного мозга и органов зрения у будущего ребенка.
- Помимо фолатов и ДГК, Фемибион® 2 содержит и другие **тщательно подобранные компоненты**: десять витаминов, включая витамин D₃, а также йод, железо, селен, магний, цинк и лютеин.
- **Магний** способствует нормальному энергетическому обмену, а также уменьшает усталость и утомляемость.
- Фемибион® 2 содержит омега-3 жирную кислоту (ДГК) и лютеин в составе капсул. Лютеин придает капсуле характерный цвет.

Примечание:

Фемибион® 2 предназначен для применения в качестве пищевой добавки, но не как замена разнообразного сбалансированного питания и здорового образа жизни. Не следует превышать рекомендуемую суточную норму потребления (1 таблетка + 1 капсула в сутки).

Для получения важной информации о Вашей беременности посетите сайт:

www.femibion.ru.

Мы с нетерпением ждем встречи с Вами.

Фемибион® 2 во время беременности (недели 13 – 40) и периода грудного вскармливания обеспечивает поступление в организм следующих питательных веществ:

+ ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА

- это витамин B₉, который в организме превращается в фолаты. Фолаты способствуют нормальному кроветворению, делению клеток и росту материнских тканей во время беременности.

+ МЕТАФОЛИН®

является доступной формой фолатов, которые не нуждаются в предварительной биотрансформации.

Метафолин® является зарегистрированным товарным знаком компании Мерк КГаА, Германия и применяется по лицензии этой компании.

+ ЛЮТЕИН

– это каротиноид, содержащийся в некоторых растениях, присутствует во многих овощах и фруктах. Он придает капсуле характерный цвет. Лютеин в высоких концентрациях обнаруживается в сетчатке, особенно в желтом пятне. Желтое пятно содержит клетки, обеспечивающие острое центральное зрение. Лютеин – это пигмент желтого пятна, поглощающий синий свет. Он защищает клетки от окислительного стресса, оказывая антиоксидантное действие и нейтрализуя свободные радикалы.

+ ДГК

т.е. докозагексаеновая кислота – это омега-3 жирная кислота, играющая особую роль во время беременности и в период грудного вскармливания, так как способствует нормальному развитию головного мозга и органов зрения у плода и у ребенка.

+ ЙОД

способствует нормальной продукции гормонов и нормальному функционированию щитовидной железы.

+ ВИТАМИНЫ В₁, В₂ и БИОТИН

поддерживают нормальный энергетический обмен и функционирование нервной системы.

+ ВИТАМИНЫ В₆, В₁₂, НИКОТИНАМИД и ПАНТОТЕНОВАЯ КИСЛОТА

уменьшают усталость и утомляемость.

+ ВИТАМИН С и СЕЛЕН

поддерживают иммунную систему в норме.

+ ВИТАМИН Е

помогает защитить клетки от окислительного стресса.

+ ВИТАМИН D₃ и ЦИНК

способствуют нормальному функционированию иммунитета и играют важную роль в делении клеток.

+ МАГНИЙ и ЖЕЛЕЗО

способствуют нормальному энергетическому обмену, а также уменьшают усталость и утомляемость.

Не является лекарством.

Форма выпуска:

таблетки, покрытые пленочной оболочкой, массой 729 мг, капсулы массой 746 мг.

Состав таблеток:

носитель – микрокристаллическая целлюлоза, магния оксид, пленочная оболочка (загуститель – гидроксипропилметилцеллюлоза, краситель поверхностный – кальция карбонат, влагоудерживающий агент – поливиниловый спирт, глазирователь – полиэтиленгликоль, антислеживающий агент – тальк, загуститель – гидроксипропилцеллюлоза, глазирователь – стеариновая кислота), кальция аскорбат (содержит стабилизатор – гидроксипропилметилцеллюлоза, регулятор кислотности – винная кислота), железа бисглицинат (содержит регулятор кислотности – лимонная кислота, мальтодекстрин, антислеживающий агент – диоксид кремния), никотинамид,

DL-альфа-токоферола ацетат (содержит мальтодекстрин, носитель – модифицированный крахмал, антислеживающий агент – диоксид кремния), носитель – кросскарамеллоза натрия, цинка оксид, пантотенат кальция, антислеживающий агент – магниевая соль стеариновой кислоты, цианокобаламин (содержит регуляторы кислотности – цитрат натрия и лимонную кислоту, мальтодекстрин); холекальциферол (содержит стабилизатор – гуммиарабик, сахарозу, крахмал кукурузный, триглицериды жирных кислот, антиокислитель – альфа-токоферол), биотин (содержит мальтодекстрин), селенат натрия (содержит антислеживающий агент – кальция гидрофосфат), пиридоксина гидрохлорид, тиамин мононитрат, калия йодид (содержит мальтодекстрин), рибофлавин, Метафолин® (L-метилфолат кальция), фолиевая кислота.

Состав капсул:

рыбий жир, обогащенный докозагексаеновой кислотой (содержит антиокислитель – концентрат смеси токоферолов), оболочка капсулы (рыбный желатин, влагоудерживающий агент – глицерин), лютеин (содержит сафлоровое масло), эмульгатор – моно- и диглицериды жирных кислот, DL-альфа-токоферола ацетат, сафлоровое масло, эмульгатор – рапсовый лецитин.

Пищевая ценность 1 таблетки: белки – 0,069 г, жиры – 0,017 г, углеводы – 0,017 г.

Энергетическая ценность 1 таблетки: 5,278 кДж / 1,290 ккал.

Пищевая ценность 1 капсулы: жиры – 0,504 г, белки – 0,148 г, углеводы – 0,080 г.

Энергетическая ценность 1 капсулы: 22,8 кДж / 5,45 ккал.

Область применения:

для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище - для женщин с 13-й недели беременности и до конца периода лактации в качестве дополнительного источника витаминов С, Е, D₃, В₁, В₂, В₃, В₅, В₆, фолатов, В₁₂, биотина, докозагексаеновой кислоты, железа, цинка, магния, йода, селена, источника лютеина.

Рекомендации по применению:

женщинам, начиная с 13-й недели беременности, и до конца периода лактации по 1 таблетке и 1 капсуле 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема – по согласованию с врачом.

Противопоказание:

индивидуальная непереносимость компонентов. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Женщинам с заболеваниями щитовидной железы и/или принимающим препараты йода перед применением необходимо проконсультироваться с врачом-эндокринологом.

Упаковка:

по 7 таблеток и 7 капсул в один блистер. По 4 блистера вместе с листком-вкладышем в картонную коробку.

Упаковка Фемибион® 2 рассчитана на 4 недели (28 таблеток и 28 капсул).

Срок годности:

24 месяца.

Свидетельство о государственной регистрации

RU.77.99.11.003.R.003648.11.20 от 03.11.2020 г.

Условия хранения:

хранить в сухом, недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

Хранить продукт в защищенном от света месте.

Места реализации:

определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

Изготовитель:

P&G Health Germany GmbH, Sulzbacher Strasse 40, 65824, Schwalbach am Taunus, Германия (адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: P&G Health Austria GmbH & Co. OG, Hosslgasse 20, 9800, Spittal an der Drau), Австрия.

Импортер и организация, уполномоченная производителем на прием претензий от потребителей:

ООО «Др. Редди'с Лабораторис», г. Москва, 115035, Овчинниковская наб., д.20, стр.1, тел. +7(495) 783 29 01.

Прием 1 таблетки и 1 капсулы обеспечат поступление:

Биологически активные вещества	Содержание в 1 таблетке / в 1 капсуле	% от суточной потребности ¹		
		беременные женщины		кормящие женщины
		(I-я половина)	(II-я половина)	
Таблетка:				
Витамин С	55 мг	61	55	46
Витамин Е	4,8 мг ТЭ	32	28	25
Витамин D ₃	10 мкг	100	80	80
Витамин В ₁	1,4 мг	93	82	78
Витамин В ₂	1,4 мг	78	70	67
Витамин В ₃	15 мг	75	68	65
Витамин В ₅ (пантотеновая кислота)	6 мг	120*	100	86
Витамин В ₆	1,9 мг	95	83	76
Фолаты (всего), в т.ч.: • Фолиевая кислота • L-метилфолат кальция (эквивалентно 200 мкг фолиевой кислоты)	400 мкг 200 мкг 208 мкг	100	67	80
Витамин В ₁₂	4,5 мкг	150*	129*	129*
Биотин	40 мкг	80	80	80
Железо	14 мг	78	42	78
Цинк	8 мг	67	53	53
Магний	75 мг	19	17	17
Йод	150 мкг	100	68	52
Селен	30 мкг	55	46	46
Капсула:				
ДГК (докозагексаеновая кислота), не менее	200 мг	29 ²	29 ²	29 ²
Витамин Е	11 мг ТЭ	73	65	58
Лютеин	9 мг	180 ^{2,*}	180 ^{2,*}	180 ^{2,*}
Всего витамина Е	15,8 мг ТЭ	105*	93	83

¹ - согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации»

² - % от адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5).

*- не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС. (II глава, Приложение № 5 Величины суточного потребления пищевых и биологически активных веществ для взрослых в составе специализированных пищевых продуктов (СПП) и БАД к пище).