# 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 2 включают фолиевую кислоту и Метафолин<sup>®</sup>. Метафолин<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 2 содержит и другие **тщательно подобранные компоненты:** десять витаминов, включая витамин D<sub>3</sub>, а также йод, железо, селен, магний, цинк и лютеин.
- Магний способствует нормальному энергетическому обмену, а также уменьшает усталость и утомляемость.
- Фемибион<sup>®</sup> 2 содержит омега-3 жирную кислоту (ДГК) и лютеин в составе капсул. Лютеин придает капсуле характерный цвет.

#### Примечание:

Фемибион<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 2 во время беременности (недели 13 – 40) и периода грудного вскармливания обеспечивает поступление в организм следующих питательных вешеств:

#### + ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА

- это витамин  $B_9$ , 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 ДЗ 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 – кроскарамеллоза натрия, цинка оксид, пантотенат кальция, антислеживающий агент - магниевая соль стеариновой кислоты, цианокобаламин (содержит регуляторы кислотности – цитрат кислоту, мальтодекстрин); холекальциферол натрия и лимонную (содержит стабилизатор — гуммиарабик, сахарозу, крахмал кукурузный, триглицериды жирных кислот, антиокислитель – альфа-токоферол), биотин (содержит мальтодекстрин), селенат натрия (содержит антислеживающий агент – кальция гидрофосфат), гидрохлорид, тиамина мононитрат, калия пиридоксина 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 C, E, D<sub>3</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>5</sub>, B<sub>6</sub>, фолатов, B<sub>12</sub>, 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<sup>®</sup> 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 ot  $03.11.2020 \, \Gamma$ .

### Условия хранения:

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

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:

•	1			
Биологически	Содержание в 1 таблетке / в 1 капсуле	$\%$ от суточной потребности $^1$		
активные вещества		беременные женщины		кормящие
		(I-я половина)	(II-я половина)	женщины
	1	Таблетка:	1	
Витамин С	55 мг	61	55	46
Витамин Е	4,8 мг ТЭ	32	28	25
Витамин D <sub>3</sub>	10 мкг	100	80	80
Витамин В1	1,4 мг	93	82	78
Витамин В2	1,4 мг	78	70	67
Витамин В <sub>3</sub>	15 мг	75	68	65
Витамин В5	6 мг	120*	100	86
(пантотеновая кислота)				
Витамин В6	1,9 мг	95	83	76
Фолаты (всего), в т.ч.:	400 мкг	100	67	80
• Фолиевая кислота	200 мкг			
• L-метилфолат кальция	208 мкг			
(эквивалентно				
200 мкг фолиевой				
кислоты)				
Витамин В12	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	200 мг	$29^{2}$	292	$29^{2}$
кислота), не менее				
Витамин Е	11 мг ТЭ	73	65	58
Лютеин	9 мг	180 <sup>2,*</sup>	180 <sup>2,*</sup>	180 <sup>2,*</sup>
Всего витамина Е	15,8 мг ТЭ	105*	93	83

- $^{1}$  согласно MP 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации»
- <sup>2</sup> % 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
- \*- 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).