

ОМЕГАМАМА. Для женщин планирующих материнство , для беременных и кормящих

9 месяцев-первый комплекс препаратов, позволяющий будущей маме быть спокойной за себя и малыша.

Подумав о вас обоих, ученые Швейцарии и России, включили в линию «9 месяцев» средства для снятия симптомов токсикоза, витаминные комплексы и специальную косметику.

Применять этот комплекс в течение всего периода беременности - значит действительно думать за двоих.

Омегамама представляет собой инновационную форму рыбьего жира ROPUFA компании DSM Nutritional Products (Швейцария) с уникальной запатентованной технологией, обеспечивающей высокое содержание ДГК и отсутствие посторонних примесей. В производстве ROPUFA используются только специальные виды глубоководных рыб Тихого Океана. ДГК (докозагексаеновая кислота) относится к полиненасыщенным жирным кислотам Омега-3, которые являются незаменимыми элементами питания, так как не образуются в организме человека.

Важнейшее биологическое свойство Омега-3 жирных кислот - участие в качестве структурных элементов в фосфолипидах и липопротеидах.

Омега-3 - необходимый элемент в образовании клеточных мембран, миелиновых оболочек и соединительной ткани. Поступая в организм Омега-3, в первую очередь, накапливаются в мембранных структурах головного мозга и репродуктивной системы. ДГК (докозагексаеновая кислота) является важным структурным компонентом фосфолипидных мембран тканей всего организма и особенно головного мозга и нервной системы. Головной мозг на 60% состоит из жирных кислот, из которых преобладающей является ДГК (докозагексаеновая кислота), играющая важную роль в проведении нервных импульсов в мозге.

Дефицит ДГК (докозагексаеновой кислоты) во время беременности может привести к отклонениям развития нервной системы и органов зрения ребенка. Особенно высоки требования к наличию ДГК в организме матери в период последних трех месяцев беременности и послеродовом периоде, пока не закончится биохимическое развитие сетчатки глаза и головного мозга.

В период беременности ребенок получает жирные кислоты Омега-3 из организма матери, а после рождения - с грудным молоком. Полиненасыщенные жирные кислоты Омега-3 проникая через плаценту, обеспечивают полноценное развитие центральной нервной системы плода. Если во время беременности женщина не потребляет достаточное количество Омега-3, тогда ее организм изымает их из собственных запасов.

ДГК (докозагексаеновая кислота) должна присутствовать в грудном молоке, поскольку именно она влияет на дальнейшее полноценное развитие мозга ребёнка, системы органов зрения и нервной системы. К сожалению, уровень ДГК в грудном молоке современных женщин значительно снизился. Исследования показали, что дети, получающие ДГК в необходимом количестве, имеют преимущества в умственном развитии перед детьми, в рационе питания которых ДГК отсутствует или находится в недостаточном количестве.

Так же ДГК (докозагексаеновая кислота) важна и для самой женщины. Недостаточное потребление Омега-3 может приводить к послеродовой депрессии. Ненасыщенные жирные

кислоты регулируют содержание серотонина, химического передатчика импульсов между клетками, способствуя хорошему настроению.

Состав:

рыбий жир ROPUFA (докозагексаеновая кислота мин. 23%).

Форма выпуска:

мягкие желатиновые капсулы 0,7 г (масса содержимого капсул 0,5 г) . 15 мягких желатиновых капсул в блистеры, по 2 блистера в пачки картонные.

Масса нетто 21 г.

Для реализации населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети в качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника полиненасыщенных жирных кислот Омега-3 (докозагексаеновой кислоты). Содержание в 2-х капсулах ПНЖК Омега-3 не менее 30% (300 мг) от рекомендованной суточной потребности.

Противопоказания:

индивидуальная непереносимость компонентов. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Хранить в сухом месте при температуре 15-25*С.

Срок годности: 2 года

Не является лекарственным средством.

Свидетельство о гос. регистрации: №77.99.23.3.У.3629.5.08 от 07.05.2008г.