

СМАРТ ОМЕГА® (SMART OMEGA®)

Delta Medical Promotions

[Диетические добавки для поддержания функции сердечно-сосудистой системы](#)

СОСТАВ И ФОРМА ВЫПУСКА:

СМАРТ ОМЕГА®

капс., № 30

1 капсула содержит 1000 мг рыбьего жира, который обеспечивает омега-3-нутриентами (300 мг): эйкозапентаеновая кислота (180 мг), докозагексаеновая кислота (120 мг).
Вспомогательные ингредиенты: желатин, глицерин (E422), вода очищенная.

№ 05.03.02-03/15938 от 06.03.2014 до 06.03.2019

СМАРТ ОМЕГА® ДЛЯ ДЕТЕЙ

капс., № 30

1 капсула содержит 286,9 мг рыбьего жира, который обеспечивает омега-3-нутриентами: эйкозапентаеновая кислота (45 мг), докозагексаеновая кислота (30 мг); витамин С — 5,1 мг; витамин А (жирорастворимый) — 0,66 мг (500 МЕ); витамин D₃ (жирорастворимый) — 0,0046 мг (120 МЕ).
Вспомогательные ингредиенты: желатин, маннит (E421), глицерин (E422), дистиллированные моноглицериды, мальтит (E965), модифицированный крахмал, вода очищенная, натуральный апельсиновый ароматизатор, железа оксид желтый (E172 iii), железа оксид красный (E172 ii).

№ 05.03.02-03/63368 от 16.07.2013 до 10.07.2018

СМАРТ ОМЕГА® БЭБИ ЛИМОН

масло фл. 100 мл

Состав: рыбий жир из тушек океанических рыб (омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты), витамин А (ретинола пальмитат), витамин D₃(колекальциферол), витамин Е (DL-альфа-токоферола ацетат), экстракт плодов лимона.
5 мл содержат: витамин А — 400 мкг, витамин D₃ — 5 мкг, витамин Е — 5 мг.
Энергетическая ценность на 100 мл — 3472 кДж/830 ккал.

№ 05.03.02-03/40362 от 18.06.2014 до 04.06.2019

СМАРТ ОМЕГА™ Q10

капс., № 30

1 капсула содержит: рыбий жир — 1009 мг (эйкозапентаеновая кислота — 33%, докозагексаеновая кислота — 22%), коэнзим Q10 — 10 мг, витамин Е — 1 мг (1 МЕ).
Вспомогательные ингредиенты: желатин, глицерин (E422), вода очищенная.

№ 05.03.02-03/47282 от 09.07.2010 до 06.07.2015

ХАРАКТЕРИСТИКА:

омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК) — эйкозапентаеновая кислота (ЭПК) и докозагексаеновая кислота (ДГК) относятся к незаменимым жирным кислотам. Они не синтезируются в организме человека и должны поступать извне.

Смарт Омега
Влияние Смарт Омега при заболеваниях сердечно-сосудистой системы основывается на гипополипидемическом, антиатерогенном, антиагрегантном, гипокоагуляционном и вазодилатирующем эффектах ЭПК и ДГК. При поступлении в организм омега-3-ПНЖК в составе Смарт Омега происходит угнетение синтеза ЛПОНП и ЛПНП, улучшается их экскреция с желчью; омега-3-ПНЖК способствуют удлинению периода свертывания крови, снижению агрегационной способности тромбоцитов за счет конкурентного вытеснения из клеточных мембран арахидоновой кислоты, которая является основным субстратом синтеза простагландинов, тромбоксанов и лейкотриенов. Омега-3-ПНЖК способствуют периферической вазодилатации, уменьшению вязкости цельной крови, повышению текучести эритроцитов, усилению фибринолиза. Встраиваясь в структуру клеточных мембран, омега-3-ПНЖК возвращают им полужидкую консистенцию, при этом в значительной степени улучшается проведение нервных импульсов. Человек становится более энергичным, инициативным, улучшается настроение, память, интеллектуальные способности, исчезает склонность к депрессии, тревоге, перепадам настроения.

Смарт Омега для детей
Влияние Смарт Омега для детей основывается на комбинации жизненно необходимых для ребенка ПНЖК и витаминов. Омега-3-ПНЖК участвуют в формировании мембран (оболочек) клеток головного мозга, зрительного анализатора, биологических мембран других органов и тканей, а также в процессах передачи нервных импульсов. Омега-3-ПНЖК необходимы для правильного формирования, а также нормального функционирования мозга и нервной системы, что особенно важно для детей в периоды интенсивного роста и нагрузок, связанных с обучением. Омега-3-ПНЖК имеют важное значение для формирования органа зрения. Омега-3-ПНЖК помогут ребенку стать более энергичным, инициативным, внимательным, улучшат настроение, память и интеллектуальные способности. Омега-3-ПНЖК также способствуют снижению склонности к депрессии, тревоге, перепадам настроения.

Витамин С (аскорбиновая кислота) играет важную роль в защите организма от инфекций и влияния токсических веществ (является естественным антиоксидантом, который защищает организм от агрессивных свободных радикалов, улучшает иммунную защиту). Витамин С также отвечает за стабильность сосудистой стенки. Его дефицит может вызвать кровотечение, остановку роста мышц, боль в суставах и т.д.

Витамин D₃ участвует в обмене фосфора и кальция в организме и необходим для правильного развития костной системы. Витамин А участвует в биосинтезе гликопротеинов, входящих в состав слизистых оболочек и других барьерных тканей, поэтому он необходим для нормального функционирования слизистых оболочек глаза, дыхательной, пищеварительной и мочевыделительной систем. Потребность в витамине А возрастает при работе, связанной с напряжением органа зрения (чтение, выполнение письменных заданий, работа с компьютером).

Смарт Омега беби лимон может быть рекомендована для использования в качестве диетической добавки к рациону питания как дополнительный источник незаменимых омега-3-ПНЖК (ЭПК/ДГК) и жирорастворимых витаминов А, D₃ и Е с целью создания

оптимальных диетологических условий функционирования когнитивной, нервной и костно-мышечной систем у детей в период интенсивного роста и развития. Омега-3-ПНЖК необходимы для правильного формирования и функционирования мозга, органа зрения и ЦНС. Они обеспечивают нормальное развитие сенсорных, моторных и поведенческих реакций. Витамин А необходим для правильного развития костной системы, а также для профилактики рахита. Витамин Е проявляет антиоксидантную активность, защищает клетки и ткани от повреждающего действия чрезмерного количества свободных радикалов и продуктов ПОЛ.

Смарт Омега Q10
Омега-3-ПНЖК относятся к структурным компонентам клеток сердечно-сосудистой, нервной, иммунной систем, сетчатки глаза и необходимы для поддержки их нормального функционирования. ЭПК и ДГК имеют большое значение для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний благодаря гиполлипидемическому, антиатерогенному, антиагрегантному, гипокоагуляционному, вазодилатирующему, умеренному гипотензивному эффектам, которые они проявляют. Омега-3-ПНЖК способствуют:

- снижению риска инфаркта миокарда и инсульта за счет антитромботического свойства;
- снижению уровня ТГ, а также ЛПОНП и ЛПНП, которые провоцируют развитие атеросклероза;
- замедлению роста атеросклеротических бляшек;
- незначительному снижению АД.

Дефицит омега-3-ПНЖК в организме (в частности ЭПК и ДГК) является одной из причин развития атеросклероза и связанных с ним сердечно-сосудистых заболеваний. Высокое содержание омега-3-ПНЖК в органах ЦНС, то есть участие этих веществ в процессах передачи нервных импульсов и улучшении кровотока в капиллярах головного мозга, способствует улучшению ясности ума, памяти, ориентации, снижению головокружения, утомляемости, что помогает повысить умственную работоспособность. Омега-3-ПНЖК способствуют улучшению эмоциональной стабильности, уменьшению ощущения беспокойства, тревоги, перепадов настроения, снижению вероятности развития депрессии. *Коэнзим Q10 (убихинон)* — один из важнейших коферментов в организме человека. Его основная функция — обеспечение всех клеток энергией. Коэнзим Q10 является катализатором синтеза АТФ — универсального источника энергии в организме. Он прежде всего необходим для нормальной работы сердечной мышцы, которая несет наибольшие энергетические затраты в организме. Коэнзим Q10 способствует нормализации уровня глюкозы в крови и регуляции липидного обмена. Регулярный прием коэнзима Q10 помогает повысить иммунитет, нормализовать функциональное состояние сердечно-сосудистой системы, повысить умственную и физическую активность. *Витамин Е (токоферол)* обладает антиоксидантной активностью, защищает клетки и ткани от повреждающего воздействия избыточного количества свободных радикалов и продуктов ПОЛ. *Не является лекарственным средством.*

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УПОТРЕБЛЕНИЮ:

Смарт Омега:

- в комплексной терапии атеросклероза, ИБС, АГ;
- при вторичной профилактике инфаркта миокарда в дополнение к стандартным методам лечения;
- при гипертриглицеридемии в дополнение к диетотерапии;
- для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов с высоким риском их развития;
- для профилактики и коррекции синдрома хронической усталости, улучшения работы ЦНС;
- для профилактики преждевременного старения.

Смарт Омега для детей
Смарт Омега для детей используют с целью профилактики витаминной недостаточности, синдрома хронической усталости, дефицита внимания. Способствует повышению иммунитета, улучшению работы ЦНС, физического и интеллектуального развития ребенка. Употребляют:

- в периоды интенсивного роста ребенка;
- при быстрой утомляемости;
- при повышенных физических и интеллектуальных нагрузках;
- во время простудных заболеваний и реконвалесценции.

Смарт Омега беби лимон рекомендуют в качестве диетической добавки к рациону питания как дополнительный источник омега-3-ПНЖК (ЭПК и ДГК) и жирорастворимых витаминов А, D₃ и Е с целью создания оптимальных условий для функционирования нервной и костно-мышечной систем у детей в период интенсивного роста и развития.

Смарт Омега Q10
Рекомендуется в качестве диетической добавки к диетическому рациону питания как дополнительный источник незаменимых ПНЖК (ЭПК и ДГК) семейства омега-3, коэнзима Q10 и витамина Е (d-альфа-токоферола) с целью профилактики в комплексной терапии:

- сердечно-сосудистых заболеваний (атеросклероз, ИБС, АГ, инфаркт миокарда и др.);
- метаболического синдрома;
- синдрома хронической усталости;
- для улучшения работы ЦНС;
- для предотвращения преждевременного старения;
- для повышения иммунитета;
- для повышения работоспособности, выносливости, общего укрепления и оздоровления организма.

Способ

употребления

Смарт Омега. Взрослым и детям в возрасте старше 12 лет — по 1–2 капсулы в сутки во время еды. Курс употребления — 30 дней, в дальнейшем срок использования следует согласовывать с врачом.

Смарт Омега для детей. Употреблять детям в возрасте от 3 до 7 лет по 1 капсуле в сутки во время еды; в возрасте 7–14 лет — по 2 капсулы в сутки во время еды. Капсулы следует разжевывать или глотать (если глотание не вызывает дискомфорта у ребенка). Курс употребления — 1 мес. Возможность повторных курсов следует согласовывать с врачом.

Смарт Омега беби лимон. Если врач не назначил иначе, следует придерживаться следующих рекомендаций. Употреблять детям в возрасте от 6 мес до 3 лет по 5 мл/сут, от 3 до 7 лет — по 10 мл/сут, от 7 лет и взрослым — по рекомендации врача. Рекомендуемый срок употребления — 30 дней, или врач определяет индивидуально. Необходимость повторных курсов согласовывают с врачом индивидуально.

Смарт Омега Q10. Употреблять взрослым и детям в возрасте от 12 лет и старше по 1 капсуле в сутки во время еды. Курс употребления — 30 дней. В дальнейшем срок употребления и возможность повторных курсов следует согласовывать с врачом.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

повышенная чувствительность к компонентам продукта.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

не превышать указанной ежедневной нормы. Не употреблять, если целостность упаковки нарушена. В период беременности и кормления грудью не следует употреблять данный продукт, если это не рекомендуется врачом. Это также касается женщин, планирующих беременность. При одновременном употреблении с любыми лекарственными средствами необходима консультация врача. Чрезмерное употребление Смарт Омега беби лимон может обусловить слабительное действие.

ПЕРЕДОЗИРОВКА:

чрезмерное использование продукта может вызвать слабительное действие.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

в упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С. После вскрытия флакона Смарт Омега беби лимон следует использовать в течение 2 мес.

Дата

добавления:

04/10/2012

Дата изменения: 24/12/2014