

Состав

1 капсула содержит:

активные ингредиенты: рыбий жир (эйкозапентаеновая кислота – 90 mg (мг); докозагексаеновая кислота – 60 mg (мг)) – 500 mg (мг); соевый лецитин (фосфатидилхолин – 64 mg (мг)) – 200 mg (мг), фосфатидилсерин – 110 mg (мг); экстракт японского горца 50% (ресвератрол – 10 mg (мг)) – 20 mg (мг); другие составляющие: оболочка капсулы: желатин; эмульгатор: глицерин; пеногаситель: желтый пчелиный воск; красители: коричневый оксид железа, черный оксид железа, красный оксид железа. Без ГМО.

Питательная (пищевая) и энергетическая ценность (калорийность)

На 1 капсулу

На 100 g (г)

Белки

0,239 g (г)

18,509 g (г)

Жиры

0,743 g (г)

57,593 g (г)

Углеводы

0,153 g (г)

11,848 g (г)

Калорийность

33,275 kcal (ккал)/8,054 kJ (кДж)

2578,615 kcal (ккал)/624,132 kJ (кДж)

Показания к использованию

Комплекс ИНТЕЛАРИЯ/INTELARIA применяется как диетическая добавка, как источник структурных фосфолипидов фосфатидилсерина и фосфатидилхолина, природного полифенола ресвератрола и полиненасыщенных омега-3 жирных кислот (докозагексаеновой и эйкозапентаеновой) с целью улучшения когнитивных (познавательных) функций, памяти, внимания у лиц с возрастным снижением мозговых функций, хроническим нарушением мозгового кровообращения, нейродегенеративными изменениями; нормализации психоэмоционального состояния и уменьшения стресса, обусловленного напряженным умственным трудом или физическими тренировками.

Свойства

Благодаря сбалансированному составу ИНТЕЛАРИЯ/INTELARIA стимулирует работу мозга, способствует улучшению процессов мышления, концентрации внимания, памяти, увеличивает устойчивость клеток мозга к ишемическим повреждениям, предотвращает старение клеток мозга. Компоненты ИНТЕЛАРИЯ/INTELARIA влияют на функции мозга, улучшая передачу информации между нейронами (увеличение синтеза ацетилхолина) и мозговой кровотока, активизируя метаболизм глюкозы. Комплекс нормализует психоэмоциональное состояние, умственную работоспособность и устойчивость к стрессам благодаря влиянию на высвобождение нейромедиатора настроения (дофамина) и снижение уровня гормона стресса (кортизола).

ИНТЕЛАРИЯ/INTELARIA – сбалансированный комплекс структурных фосфолипидов, растворенных в жирных кислотах омега-3, для поддержания и улучшения памяти, внимания, мышления и уменьшения стресса у лиц с возрастным снижением функции мозга, нарушением мозгового кровообращения и с интенсивным напряженным трудом.

Фосфатидилсерин (ФС) – структурный фосфолипидный компонент внутреннего слоя клеточной мембраны мозга, обеспечивающий нормальное функционирование нервных клеток; улучшает электрическую проводимость между нейронами, высвобождение нейротрансмиттеров, защиту и восстановление клеток мозга.

Фосфатидилсерин способствует увеличению выработки нейромедиатора ацетилхолина, необходимого для внимания, обучения и памяти; стимуляции высвобождения дофамина – регулятора настроения; усилению обмена глюкозы в клетках мозга – источник энергии для мозговой деятельности; снижению уровня кортизола – гормона стресса, что уменьшает степень умственного и физического перенапряжения; усилению активности фактора роста нервов (NGF),

контролирующего образование клеток мозга, поддерживающего их активность и жизнеспособность; снижению избыточной активности β -ритма, что способствует расслаблению и одновременной концентрации внимания.

При приеме ФС быстро преодолевает гематоэнцефалический барьер, накапливается в клетках мозга и оказывает благоприятное влияние на мозговую деятельность.

Фосфатидилхолин (ФХ) – структурный фосфолипидный компонент клеточных мембран, в частности внешнего слоя клеточной мембраны мозга, является источником холина, который необходим для синтеза важного нейромедиатора ацетилхолина, обеспечивающего передачу нервного импульса между нейронами. ФХ улучшает когнитивные функции мозга, работу печени, участвует в метаболических процессах, уменьшает всасывание холестерина из продуктов и формирование жировых отложений.

Ресвератрол – природный полифенол, содержащийся в винограде, вине, японском горце. Благодаря мощным антиоксидантным, противовоспалительным свойствам оказывает нейропротекторное действие, помогает увеличить доступность оксида азота в сосудистой стенке, что способствует улучшению мозгового кровотока, активизирует метаболические процессы и предотвращает образование амилоида в клетках мозга, что защищает от старения и дегенеративных процессов.

Докозагексаеновая кислота (ДГК) и эйкозапентаеновая кислота (ЭПК) – наиболее распространенные омега-3 полиненасыщенные жирные кислоты в мозге и важные структурные и функциональные компоненты нервной системы. ДГК и ЭПК обеспечивают нейрогенез, нейротрансмиссию, нейропротекцию и защиту от окислительного стресса тканей мозга. Из ДГК синтезируется докозаноид – нейропротектин D1, обладающий нейропротекторным, противовоспалительным и антиапоптотическим действием, способствует снижению степени повреждения нейронов при травмах, ишемии и токсическом повреждении центральной нервной системы.

Выявлено, что снижение содержания ДГК сопровождается процессами старения, что приводит к когнитивному дефициту (утраты способности понимать, изучать, узнавать, воспринимать и перерабатывать информацию) и развитию нейродегенеративных изменений в мозге. Восстановление уровня омега-3 жирных кислот, в частности ДГК и ЭПК, способствует поддержанию и защите структуры и функции нейронов.

Одновременный прием структурных фосфолипидов (ФС, ФХ), ресвератрола и омега-3 жирных кислот (ДГК и ЭПК) усиливает действие всех компонентов и оказывает более выраженное влияние на улучшение мозговой деятельности.

Способ применения и дозы

Взрослым – по 1 капсуле 2 раза в сутки независимо от приема пищи.

Рекомендуемый срок применения: 3 месяца.

Предостережение

Не превышать рекомендуемую суточную дозу. Не следует использовать в качестве замены полноценного рациона питания. С осторожностью применять с препаратами, повышающими уровень ацетилхолина, например ингибиторами ацетилхолинэстеразы. Очень редко могут наблюдаться диспептические расстройства, головные боли, аллергические реакции. Перед началом применения рекомендуется консультация врача. Не использовать детям.

Противопоказания

Индивидуальная чувствительность к компонентам, беременность и кормление грудью.

Не является лекарственным средством. Диетическая добавка ИНТЕЛАРИЯ/INTELARIA.

Форма выпуска

30 капсул, по 15 капсул в блистере, по 2 блистера в картонной коробке.

Масса капсулы:

1290 мг (мг) $\pm 15\%$.

Срок годности

3 года.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке при температуре от 15 до 25 °C в сухом, прохладном и недоступном для детей месте.

Производитель

HC CLOVER/ХС КЛОВЕР, ПС Калле Аликанте, 8-10, 28500 Арганда дел Рей, Мадрид, Испания для Delta Medical Promotions AG/Дельта Медикел Промоушнз АГ, Отенбахгассе, 26, Цюрих CH-8001, Швейцария

Импортер:

ООО «Дельта Медикел», 08132, Украина, г. Вишневое, ул. Черновола, 43

Delta Medical Promotions AG

Представитель в Украине:

Представительство «Дельта Медикел Промоушнз АГ», Украина, 08132, г. Вишневое, ул. Черновола, 43