

Омега-3 Рыбий жир

Omega-3 Fish oil

Состав: концентрированный рыбий жир (семейство лососевые). Содержание триглицеридных ЭПК (EPA) и ДГК (DHA) в 2 капсулах – 700 мг.

Рекомендации по применению: по 1 капсуле 2 раза в день во время еды. Продолжительность приёма не менее 1 месяца, можно использовать на постоянной основе как источник ПНЖК к рациону.

Омега-3 Рыбий жир (Omega-3 Fish oil) – (ПНЖК) полиненасыщенные жирные кислоты, защищающие внутренние органы и клеточные мембраны человека от разрушения. Относятся к группе эссенциальных жиров, которые не синтезируются в организме человека и являются одним из необходимых компонентов полноценного здорового питания.

Без должного уровня ПНЖК невозможен правильный метаболизм эссенциальных веществ, адекватный синтез тканевых гормонов, полноценная работа нервной, иммунной и сердечно-сосудистой систем. ПНЖК снижают, а порой и подавляют воспалительные процессы, улучшают состояние суставов, нормализуют нервную систему.

Полезные свойства продукта:

- уменьшает риск развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (атеросклероза сосудов, инфаркта миокарда, инсульта головного мозга), за счет снижения концентрации «плохого» холестерина, в том числе липопротеидов низкой плотности, растворяя экзогенные отложения на стенках сосудов;
- регулирует синтез гормонов и стероидов, в том числе тестостерона, а также участвует в формировании сперматозоидов у мужчин, нормализует гормональный фон, улучшает протекание предменструального и климактерического синдромов, уменьшая частоту горячих приливов у женщин при менопаузе;

ОМЕГА-3

ОМЕГА-3



60 капсул

Артикул: 2003

- регулирует сосудистый тонус капилляров, нормализуя артериальное давление, улучшает сократительную функцию сердечной мышцы;
- снижает воспалительные процессы в организме, предупреждая развитие аллергических реакций и аутоиммунных заболеваний;
- повышает чувствительность рецепторов к инсулину, предупреждая развитие инсулинорезистентности (сахарного диабета 2 типа);
- поддерживает функционирование клеточных мембран, миелиновых оболочек органов, трансмембранных ионных каналов, соединительной ткани;
- усиливает когнитивные функции мозга (память, внимание, обучаемость);
- ускоряет уменьшение жировой прослойки, стимулируя рост сухой мышечной массы при физических нагрузках;
- повышает нейромышечную функцию, выносливость, общий тонус мускулатуры;
- уменьшает психоэмоциональное напряжение, предупреждает риск развития тревожности, депрессии, регулируя метаболизм гормона радости (серотонина);
- поддерживает эластичность суставов, снижает болевой синдром при артрите, артрозе;
- улучшает функциональное состояние ногтей, кожи, волос;
- повышает иммунитет;
- участвует в формировании мембран нейронов головного мозга, оболочек сетчатки глаза.