

Склад

1 м'яка желатинова капсула 750 мг (mg) містить:

основні речовини: докозагексаєнова кислота (ДГК) – 200,0 мг (mg), ейкозапентаєнова кислота (ЕПК) – 40,0 мг (mg), вітамін Е – 15 мг (mg), вітамін А – 770 мкг (µg), вітамін D3 – 10,0 мкг (µg);

допоміжні речовини: оливкова олія; м'яка желатинова капсула.

1 тверда желатинова капсула 800 мг (mg) містить:

основні речовини: кальцій – 100,0 мг (mg), вітамін С – 80,0 мг (mg), магній – 57,0 мг (mg), залізо – 29,0 мг (mg), ніацин (вітамін РР) – 18,0 мг (mg), цинк – 12,4 мг (mg), пантотенова кислота (вітамін В5) – 6,0 мг (mg), вітамін В1 – 1,6 мг (mg), вітамін В2 – 1,6 мг (mg), вітамін В6 – 1,6 мг (mg), мідь – 1,0 мг (mg), фолієва кислота – 400 мкг (µg), йод – 200 мкг (µg), біотин (вітамін В7) – 50 мкг (µg), селен – 35 мкг (µg), вітамін В12 – 2,6 мкг (µg);

допоміжні речовини: наповнювач целюлоза мікрокристалічна, антиспікаючі агенти кальцію стеарат та кремнію діоксид колоїдний безводний, тверда желатинова капсула, барвник.

Рекомендації щодо застосування

Дієтична добавка може бути рекомендована лікарем в раціонах харчування жінок, що планують вагітність, вагітні та в період лактації, як додаткове джерело омега-3 жирних кислот, вітамінів та мінералів; спеціально розроблений комплекс для забезпечення оптимальної мікронутрієнтної підтримки майбутньої матері та плода.

Дієтична добавка. Не є лікарським засобом.

Спосіб застосування та дози

Жінкам репродуктивного віку приймати 1 м'яку желатинову капсулу і 1 тверду желатинову капсулу на добу після вживання їжі. Тривалість застосування узгоджується з лікарем.

Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість для щоденного споживання.

Властивості

Омега-3 (ДГК та ЕПК) сприяє підтриманню нормальної функції мозку, роботі серця, підтримці нормального зору. Вживання матерями докозагексаєнової кислоти (ДГК) сприяє нормальному розвитку мозку, очей плода та немовлят на грудному вигодовуванні.

Вітамін А допомагає нормальній роботі імунної системи, підтриманню нормального зору, стану шкіри та слизових оболонок, сприяє метаболізму заліза та відіграє роль при спеціалізації клітин.

Вітамін Е сприяє захисту клітин від оксидативного стресу.

Вітамін D сприяє нормальній абсорбції/засвоєнню кальцію та фосфору, підтриманню нормального рівня кальцію в крові, підтриманню стану кісток, зубів та функції м'язів, допомагає роботі імунної системи, відіграє роль у процесі поділу клітин.

Вітамін С природний антиоксидант, підтримує роботу імунної системи, сприяє утворенню колагену для нормальної роботи кровоносних судин, функціонування кісток, хрящів, зубів, ясен, шкіри, допомагає енергетичному метаболізму, збільшує абсорбцію заліза.

Ніацин (вітамін РР) сприяє нормальній роботі нервової системи, психічній діяльності, зниженню втоми та втомлюваності, енергетичному метаболізму, підтриманню нормального стану слизових оболонок та шкіри.

Пантотенова кислота (вітамін В5) сприяє нормальному синтезу та засвоєнню стероїдних гормонів, що відіграють важливу роль у репродукції, вітаміну D та деяких нейромедіаторів, допомагає підтриманню нормальної розумової діяльності.

Вітамін В1 (тіамін) підтримує роботу серця, сприяє роботі нервової системи, нормальній психічній діяльності та енергетичному метаболізму.

Вітамін В2 (рибофлавін) підтримує нормальний енергетичний обмін, сприяє функціонуванню нервової системи, захисту клітин від оксидативного стресу, підтриманню нормального стану шкіри, слизових оболонок та зору.

Вітамін В6 сприяє регуляції гормональної активності (що допомагає усунути причину токсикозу), нормальній психічній діяльності, метаболізму гомоцистеїну, білків та глікогену.

Фолієва кислота сприяє збільшенню материнської тканини під час вагітності, нормальному синтезу амінокислот, нормальному кровотворенню, метаболізму гомоцистеїну, відіграє роль у процесі поділу клітин. Додатковий прийом фолієвої

кислоти збільшує статус фолатів у матері. Низький статус фолатів у матері є фактором ризику розвитку дефектів нервової трубки у плода, що розвивається. Сприятливий ефект досягається при добовій дозі фолієвої кислоти в дозі 400 мкг протягом щонайменше одного місяця до і до трьох місяців після зачаття.

Біотин (вітамін B7) сприяє нормальному енергетичному метаболізму, роботі нервової системи, психічній діяльності, допомагає засвоєнню макронутрієнтів, сприяє підтриманню нормального стану волосся, шкіри та слизових оболонок.

Вітамін B12 допомагає нормальній роботі нервової та імунної систем, нормальній психічній діяльності, енергетичному метаболізму та метаболізму гомоцистеїну, утворенню червоних кров'яних тілець, відіграє роль у процесі поділу клітин, сприяє зниженню втоми та втомлюваності.

Кальцій необхідним для підтримки нормального стану кісток, зубів, функції м'язів, сприяє нормальному згортанню крові.

Магній сприяє зменшенню втоми та втомлюваності, нормальній психічній діяльності та роботі нервової системи, підтриманню електролітного балансу та нормальному енергетичному метаболізму.

Залізо сприяє нормальному транспорту кисню в організмі, утворенню червоних кров'яних тілець та гемоглобіну, нормальній когнітивній функції мозку, енергетичному метаболізму, роботі імунної системи, відіграє роль у процесі поділу клітин.

Цинк сприяє нормальним здатності до запліднення та репродуктивній функції, когнітивній функції мозку, синтезу ДНК, підтриманню стану кісток, волосся, нігтів, шкіри, допомагає засвоєнню макронутрієнтів, нормальному кислотно-лужному та вуглеводному метаболізму, метаболізму вітаміну А, жирних кислот, відіграє важливу роль у процесі поділу клітин, сприяє захисту клітин від оксидативного стресу.

Мідь позитивно впливає на роботу імунної системи, захист клітин від оксидативного стресу, допомагає підтриманню стану сполучних тканин, нормальній пігментації волосся та шкіри, нормальному транспорту заліза в організмі.

Йод сприяє нормальній секреції гормонів щитовидної залози, а також підтримує її функціонування, сприяє нормальній когнітивній функції мозку та нормальному росту дітей.

Селен підтримує нормальний стан волосся та нігтів, роботу імунної системи та функціонуванню щитовидної залози, захист клітин від оксидативного стресу.

Застереження

Не вживати при індивідуальній непереносимості інгредієнтів.

Не вживати дітям віком до 12-ти років.

Не вживати після кінцевої дати споживання вказаної на упаковці.

Дієтичну добавку Полімама не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Перед споживанням рекомендована консультація лікаря.

Дата завершення мінімального терміну придатності “Вжити до” та номер партії (серії): вказано на упаковці.

Дата виробництва співпадає з номером партії.

Умови зберігання

В оригінальній упаковці, в сухому, добре вентиляваному і захищеному від світла місці, за температури не вище 25 °С. Зберігати в недоступному для дітей місці.

Термін придатності

36 місяців від дати виробництва.

Форма випуску

Картонна пачка містить 2 контейнери з капсулами, по 60 капсул в кожному та Листок-вкладиш.

Виробник

Виробник: (відповідальний за інформацію про харчовий продукт): ТОВ «АКТИЛАЙФ НУТРИШН», Україна, 08296, Київська обл., Бучанський р-н, смт. Ворзель, вул. Курортна, буд. 54-б