

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Биологически активная добавка к пище
МАКСИДЕЙ/МАХИДАУ

Состав:

Каждая таблетка содержит:

Активные вещества:

Фолиевая кислота (витамин В9).....	500 мкг
Биотин.....	150 мкг
Медь.....	1000 мкг
Йод.....	140 мкг
Железо.....	17 мг
Кальций.....	100 мг
Магний.....	150 мг
Селен.....	30 мкг
Смесь натуральных каротиноидов.....	2 мг
Витамин В ₁ (тиамина нитрат).....	3 мг
Витамин В ₂ (рибофлавин).....	2 мг
Витамин В ₃ (никотиновая кислота)	20 мг
Витамин В ₅ (пантотеновая кислота).....	6 мг
Витамин В ₆ (пиридоксина гидрохлорид).....	6 мг
Витамин В ₁₂ (цианокобаламин).....	6 мкг
Витамин С (аскорбиновая кислота)	70 мг
Витамин D ₃ (холекальциферол)	400 МЕ
Витамин Е (алфа токоферола ацетат).....	20 мг
Витамин К	40 мкг
Цинк	15 мг

Вспомогательные вещества: магний стеарат, сорбитол.

Свойства:

Препарат, содержащий 12 основных витаминов, 4 минерала и 3 микроэлемента. Количественное содержание витаминов и минералов соответствует дозам, которые рекомендованы к применению в период беременности и грудного вскармливания.

Фолиевая кислота - стимулирует эритропоэз, предотвращает развитие у плода врожденных пороков развития (дефектов нервной трубки).

Биотин- принимает участие в обменных процессах, способствует усвоению белка.

Медь- медь используется в строительстве прочных тканей в организме, при этом поддерживая количество крови, она также обеспечивает выработку энергии для клеток. Медь позволяет антиоксидантному ферменту, называемому супероксиддисмутазой, сокращенно СОД, выполнять свои функции. Медь также необходима для производства белка.

Йод- Йод является важным веществом, необходимым для правильного функционирования щитовидной железы. Щитовидная железа использует йод для синтеза гормонов щитовидной железы. Гормоны щитовидной железы способствуют росту и восстановлению поврежденных клеток, контролируют метаболизм и другие важные функции организма.

Железо - является частью молекулы гемоглобина, участвует в переносе кислорода в организме и предупреждает развитие анемии, в том числе, в период беременности.

Кальций - участвует в формировании костной ткани, свертываемости крови, передаче нервных импульсов, сокращении скелетных и гладких мышц.

Магний - участвует в формировании мышечной и костной тканей, а также принимает участие в синтезе белка.

Селен - селен является важным компонентом различных ферментов и белков, называемых селенопротеинами, которые помогают создавать ДНК и защищают клетки от повреждений и

инфекций; эти белки также участвуют в воспроизводстве и метаболизме гормонов щитовидной железы. Большая часть селена в организме хранится в мышечной ткани, хотя щитовидная железа содержит самую высокую концентрацию селена из-за различных селено протеинов, которые помогают функции щитовидной железы. Добавки селена используются для получения нескольких преимуществ, включая повышение иммунной функции, улучшение здоровья волос и ногтей и поддержку здоровья щитовидной железы.

Витамин В1 нормализует деятельность сердца и способствует нормальному функционированию нервной системы.

Витамин В2 способствует процессам регенерации тканей, в том числе клеток кожи.

Витамин В3: витамин В3 или ниацин — это водорастворимый витамин, который выделяется из организма в виде мочи. Таким образом, витамин В3 можно принимать как с пищей, так и с добавками, поскольку наш организм нуждается в постоянном поступлении. Основное преимущество витамина В3 заключается в том что он сохраняет ваши кости крепкими, снижает высокий уровень холестерина в организме, также используется для лечения респираторных или сосудистых заболеваний и способствует нормальному функционированию мозга и улучшению памяти.

Витамин В5: Витамин В5 обеспечивает нормальное функционирование метаболизма образования энергии в организме человека. В то же время этот витамин способствует продолжению нормальных функций организма, помогая синтезу стероидного гормона, витамина D. При дефиците витамина В5 организм устает и истощается.

Витамин В6: способствует поддержанию структуры и функции костей, зубов, десен, оказывает влияние на эритропоэз.

Витамин В12: участвует в эритропоэзе, способствует нормальному функционированию нервной системы. Витамины группы В участвуют в образовании различных ферментов, которые регулируют разные виды обмена веществ в организме.

Витамин С участвует в окислении ряда биологически активных веществ, регуляции обмена в соединительной ткани, углеводного обмена, свертываемости крови и регенерации тканей, стимулирует образование стероидных гормонов, нормализует проницаемость капилляров.

Витамин D3 играет важную роль в поддержании баланса кальция и фосфора в организме беременной. При дефиците витамина D у детей развивается рахит.

Цинк: необходим для нормального формирования скелета плода и регенерации тканей, входит в состав некоторых гормонов, включая инсулин.

Витамин Е: Витамин Е — это жирорастворимый антиоксидант. Это может помочь защитить ваши клетки от повреждений. Витамин Е - важный витамин, необходимый для правильного функционирования многих органов тела.

Витамин К: является одним из важных факторов системы свертывания крови при смешивании.

Область применения:

- Профилактика и лечение витаминной и минеральной недостаточности при планировании и во время беременности; в период грудного вскармливания

Способ применения и дозировка:

Женщинам до беременности (при планировании, за один месяц до зачатия), в период беременности, после родов и в период грудного вскармливания рекомендуется принимать внутрь по 1 таблетке в сутки после еды, запивая небольшим количеством воды. В случае утренней тошноты рекомендуется принимать днем или вечером.

Побочное действие:

Возможны аллергические реакции к компонентам препарата.

Противопоказания:

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата, гипervитаминоз витамина А и/или D, гиперфосфатемия, гипермагниемия, гиперкальциемия, повышенное выделение кальция с мочой, мочекаменная болезнь нарушения метаболизма железа и меди.

Беременность и грудное вскармливание:

Рекомендован к применению в период беременности и грудного вскармливания в рекомендованных дозах: 1 таблетка в сутки.

Беременность

Не следует превышать рекомендованную суточную дозу (1 таблетка).

Необходимо учитывать дополнительное поступление витамина D во избежание передозировки.

Передозировка витамина D может вызвать гиперкальциемию, которая может привести к задержке умственного и физического развития плода.

Период грудного вскармливания

Не следует превышать рекомендованную суточную дозу (1 таблетка). Витамины и минералы, входящие в состав препарата, выделяются в грудное молоко.

Предупреждения:

БАД не является лекарственным средством!

Перед применением рекомендуется консультация специалиста.

Форма выпуска:

По 10 таблеток в блистере из алюминиевой фольги.

По 3 блистера вместе с инструкцией по применению в картонной коробке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25°C.

Храните препарат в недоступном для детей месте.

Не используйте препарат по истечении срока годности

Срок годности:

3 года

Произведено для:

MAXX-PHARM.LTD Лондон, Великобритания

Производитель: Farmabest Ilac. / Ankara Turkey

Company Registration Number: TR-06-K-061865