

Состав

Одна желатиновая капсула содержит МВР комплекс - 950 мг, в который входит ZMA порошок - 450 мг, включая:

- Магний - 83,52 мг.
- Цинк - 5,58 мг.
- Витамин В6 - 1,935 мг.
- L-карнитин L-тарtrat - 146,80 мг, обеспечивая L-карнитина - 100 мг.
- Никотинамид - 20 мг.
- Селен метиониновых комплекс с обеспечением селена - 70 мкг.
- Витамин В1 - 1,50 мг.
- Витамин В2 - 1,70 мг.
- Биотин - 0,15 мг.

вспомогательные вещества: масло соевое, масло кондитерское, воск белый, лецитин.

оболочка капсулы: желатин (E422), глицерин - 125,35 мг, титана диоксид (E171), железа оксид черный (E172), понсо 4R (E124), бриллиантовый синий (E133).

Активные компоненты

- Цинк - кофактор, который усиливает процессы регенерации и репарации.
- Магний - кофактор ряда важнейших ферментов углеводно-фосфорного и энергетического обмена, участвует в превращении глюкозы в энергию, способствует эффективному функционированию нервной системы и мышц, помогает преодолевать стресс и депрессии, является активатором обмена веществ, входит в состав более 300 различных ферментов, принимает участие в синтезе белка, метаболизме витамина С, кальция, натрия и фосфора. Магний способствует расслаблению мышц и активно предотвращает мышечные судороги. Цинк и магний имеют жизненно важное значение для поддержания мышечной силы и выносливости, корректировки дефицита цинка и магния уменьшают мышечные повреждения и выразительность спазмов, увеличивают силу и объем мышц.
- L-карнитин L-Тарtrat способствует транспорту жирных кислот внутрь митохондрий, интенсифицирует процессы энергообразования. Карнитин стимулирует внешне секреторную функцию поджелудочной железы, активирует сперматогенез. L-карнитин биологически синтезируется в организме из аминокислот лизина или метионина. Эпидермальная сперма в период созревания использует окисления жирных кислот в качестве

главного источника энергетического обмена. L-карнитин влияет непосредственно на подвижность и созревание сперматозоидов.

- Селен-метиониновый комплекс обладает эффектом активации клеточного и гуморального иммунитета, антиоксидантной защиты клеточных мембран.
- Витамин В1 (тиамин) играет важную роль в метаболизме нервной ткани. Его недостаточность приводит к патологическим изменениям в нервной, сердечно-сосудистой и пищеварительной системах.
- Витамин В2 (рибофлавин) входит в состав флавиновых коферментов, принимая участие в окислительно-восстановительных процессах и цикле Кребса. Его недостаточность выражается слабостью, повышенной утомляемостью и склонностью к простудным заболеваниям.
- Витамин В6 (пиридоксин) принимает участие в регуляции белкового, углеводного и липидного обмена, биосинтезе гема и биогенных аминов, гормонов щитовидной железы и других биологически активных соединений.
- Биотин способствует усвоению тканями ионов бикарбоната, активизирует реакции карбоксилирования и транскарбоксилирования, его недостаточность проявляется дерматитом, жирной себореей, алопецией (очаговым облысением), сонливостью, усталостью, часто - болями в мышцах.
- Никотинамид влияет на энергетический обмен клеток, участвует в процессах тканевого дыхания, нормализует работу печени.

Показания

Мужчинам и женщинам для общего укрепления организма и как дополнительный источник витаминов группы В, цинка и магния.

Для комплексного лечения:

- хронических воспалительных заболеваний половых органов мужчин, в том числе осложненных экскреторно-токсическим бесплодием;
- синдрома истощения яичников и эндокринного бесплодия у женщин.

Противопоказания

Не принимать при повышенной чувствительности к отдельным компонентам продукта.

Особенности применения

«Зиман» - нестероидный препарат, содержащий уникальный минерально-витаминный комплекс с высокой биодоступностью цинка.

«Зиман» улучшает процесс сперматогенеза и общее самочувствие, повышает уровень свободного тестостерона, мышечную силу и сексуальное влечение, а также восстанавливает эректильную функцию.

Механизмы действия диетической добавки обеспечиваются совокупным действием всех компонентов продукта.

Перед употреблением рекомендуется консультация врача.

Не является лекарственным средством.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами

Не влияет.

Применение в период беременности или кормления грудью

Применение требует консультации врача.

Способ применения и дозы

Взрослым - по 2-3 капсуле во время потребления ужина, запивая водой.

Рекомендуемый минимальный срок потребления - 4 недели, в дальнейшем срок употребления необходимо согласовывать с врачом.

Срок годности

2 года от даты производства.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке и в недоступном для детей месте, при температуре не выше 25 °С.

Упаковка

По 30 капсул в картонной упаковке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

МЕГА ЛАЙФСАЕНСИЗ ПАБЛИК КОМПАНИ ЛИМИТЕД, Тайланд.