

Склад

Одна желатинова капсула містить МВР комплекс - 950 мг, в який входить ZMA порошок - 450 мг, включаючи:

- Магній - 83,52 мг.
- Цинк - 5,58 мг.
- Вітамін В6 - 1,935 мг.
- L-карнітин L-тартрату - 146,80 мг, забезпечуючи L-карнітину - 100 мг.
- Нікотинамід - 20 мг.
- Селен метіонінових комплекс із забезпеченням селену - 70 мкг.
- Вітамін В1 - 1,50 мг.
- Вітамін В2 - 1,70 мг.
- Біотин - 0,15 мг.

допоміжні речовини: олія соєва, масло кондитерське, віск білий, лецитин.

оболонка капсули: желатин (E422), гліцерин - 125,35 мг, титану діоксид (E171), заліза оксид чорний (E172), понсо 4R (E124), діамантовий синій (E133).

Активні компоненти

- Цинк - кофактор, який підсилює процеси регенерації і репарації.
- Магній - кофактор ряду найважливіших ферментів вуглеводно-фосфорного і енергетичного обміну, бере участь у перетворенні глюкози в енергію, сприяє ефективному функціонуванню нервової системи і м'язів, допомагає долати стрес і депресії, є активатором обміну речовин, входить до складу більше 300 різних ферментів, бере участь в синтезі білка, метаболізм вітаміну С, кальцію, натрію і фосфору. Магній сприяє розслабленню м'язів і активно запобігає м'язові судоми. Цинк і магній мають життєво важливе значення для підтримки м'язової сили і витривалості, коригування дефіциту цинку і магнію зменшують м'язові ушкодження і виразність спазмів, збільшують силу і обсяг м'язів.
- L-карнітин L-Тартрат сприяє транспорту жирних кислот всередину мітохондрій, інтенсифікує процеси енергоутворення. Карнітин стимулює зовні секреторну функцію підшлункової залози, активує сперматогенез. L-карнітин біологічно синтезується в організмі з амінокислот лізину або метіоніну. Епідермальний сперма в період дозрівання використовує окислення жирних кислот в якості головного джерела енергетичного обміну. L-карнітин впливає безпосередньо на рухливість і дозрівання сперматозоїдів.

- Селен-метіоніновий комплекс має ефект активації клітинного і гуморального імунітету, антиоксидантного захисту клітинних мембран.
- Вітамін В1 (тіамін) відіграє важливу роль в метаболізмі нервової тканини. Його недостатність призводить до патологічних змін в нервовій, серцево-судинній і травній системах.
- Вітамін В2 (рибофлавін) входить до складу флавинових коферментів, беручи участь в окисно-відновних процесах і циклі Кребса. Його недостатність виражається слабкістю, підвищеною стомлюваністю і схильністю до простудних захворювань.
- Вітамін В6 (піридоксин) бере участь в регуляції білкового, вуглеводного і ліпідного обміну, біосинтезі гема і біогенних амінів, гормонів щитовидної залози та інших біологічно активних сполук.
- Біотин сприяє засвоєнню тканинами іонів бікарбонату, активує реакції карбоксилювання і транскарбоксилювання, його недостатність проявляється дерматитом, жирною себореєю, алопецією (вогнищевим облісінням), сонливістю, втому, часто - болями в м'язах.
- Нікотинамід впливає на енергетичний обмін клітин, бере участь в процесах тканинного дихання, нормалізує роботу печінки.

Показання

Чоловікам і жінкам для загального зміцнення організму і як додаткове джерело вітамінів групи В, цинку і магнію.

Для комплексного лікування:

- хронічних запальних захворювань статевих органів чоловіків, в тому числі ускладнених екскреторно-токсичним безпліддям;
- синдрому виснаження яєчників і ендокринного безпліддя у жінок.

Протипоказання

Не приймати при підвищеній чутливості до окремих компонентів продукту.

Особливості застосування

«Зіман» - нестероїдний препарат, що містить унікальний мінерально-вітамінний комплекс з високою біодоступністю цинку.

«Зіман» покращує процес сперматогенезу і загальне самопочуття, підвищує рівень вільного тестостерону, м'язову силу і сексуальний потяг, а також відновлює еректильну функцію.

Механізми дії дієтичної добавки забезпечуються сукупною дією всіх компонентів продукту.

Перед вживанням рекомендується проконсультуватися з лікарем.

Не є лікарським засобом.

Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або іншими механізмами

Не впливає.

Застосування у період вагітності або годування груддю

Застосування потребує консультації лікаря.

Спосіб застосування та дози

Дорослим - по 2-3 капсулі під час споживання вечері, запиваючи водою.

Рекомендований мінімальний термін споживання - 4 тижні, в подальшому термін споживання необхідно узгоджувати з лікарем.

Термін придатності

2 роки від дати виробництва.

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці та в недоступному для дітей місці, при температурі не вище 25 ° С.

Упаковка

По 30 капсул у картонній упаковці.

Категорія відпуску

Без рецепта.

Виробник

МЕГА ЛАЙФСАЕНСІЗ ПАБЛІК КОМПАНІ ЛІМІТЕД, Таїланд.