ЦИКЛОНОРМАЛЬФА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ

Состав 1 мягкой гелевой капсулы:		% от АУП *
Мио-инозитол	550 MF	110**
Альфа-лактальбумин	14,1 мг	
D-хиро-инозитол	13,8 мг	2,76
Фолиевая кислота	200 мкг	100

вспомогательные вещества; соевое масло, соевый лицентин (Е322). триглицерид средней цепи, полиглицериновые эфиры жирных кислот (F471) моно и лиглиперилы жирных кислот (F471) состав оболочки: желатин, глицерин (Е 422), оксид железа (Е172)

* ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки". Приложение 2 и ЕСЭГТ-раздел-1. Приложение 5 - не превышает адекватный уровень потребления ** не превышает верхний допустимый уровень потребления

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- поддерживает гормональный баланс
- улучшает работу эндокринной и имунной системы
- способствует восстановлению нарушенного менструального
- снижает риск развития синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)
- поддерживает функции яичников и качества яйцеклеток у женщин
- улучшает функционирование репродуктивной системы

Циклонорм Альфа - содержит мио-инозитол, D-хиро-инозитол, альфа-лактальбумин, и фолиевую кислоту, подходящие для улучшения работы разных систем организма, в частности, репродуктивной эндокринной и иммунной систем Мио-инозитод играет ключевую роль в качестве вторичного посредника нескольких гормонов, таких как инсулин, фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) и тиреотропный гормон (TTГ), важных гормонов для фертильности женщины.

Компоненты Циклонорм Альфа необходимы для нормального углеводного обмена за счёт правильного действия инсулина (Синдром поликистоза яичников (СПКЯ) развивается в следствии понижения чувствительности к инсулину), обмена липидов и поддержания баланса кальция в клетках. Благодаря инновационной технологии, используемой в мягких капсулах, Циклонорм Альфа позволяет добиться более быстрого растворения и абсорбции, оптимизируя биодоступность компонентов.

Мио-инозитол и D-хиро-инозитол представляют собой два стереоизомера инозита.

мио-инозитол играет ключевую роль в качестве вторичного посредника важных гормонов, таких как инсулин, ФСГ и ТТГ. Миоинозитол способствует метаболизму инсулина и балансу гормонов, которые отвечают за фертильность и овуляцию у женщин. Миоинозитол контролирует метаболизм жиров и сахара, а также регулирует клеточные функции нервной системы, что важно для реализации репродуктивной функции человека. Также известно, что недостаток мио-инозитола приводит к изменению реакции на вышеуказанные гормоны.

Так как количество яйцеклеток у женщины заложено еще до момента ее рождения и никак не регулируется, необходимо поддерживать их качество на высоком уровне. Научные исследования показали, что высокие концентрации мио-инозитола в фолликулярной жидкости являются хорошими показателями качества эмбрионов и ооцитов. Фактически, только фолликулы, содержащие высокие концентрации мио-инозитола, могут поддерживать правильное созревание ооцита. Так, при наиболее распространенном эндокринном нарушении у женщин репродуктивного возраста - синдроме поликистозных яичников (СПКЯ) - наблюдается заметный недостаток мио-инозитола на уровне фолликулярной жидкости. Основными жалобами среди женщин молодого и среднего возраста с СПКЯ могут являться нерегулярные менструации, акне, бесплодие, ожирение и инсулинорезистентность

D-хиро-инозитол повышает чувствительность к инсулину, оказывает положительное влияние на овуляцию и выработку андрогенов у

Мио-инозитол и D-хиро-инозитол играют разные роли в организме, и каждая ткань регулирует выработку двух инозитов, чтобы иметь

определенное соотношение. Это соотношение имеет решающее значение для правильной работы органов и тканей. Чтобы поддерживать их физиологическое плазменное соотношение для оптимальной работы систем организма добавление D-хироинозитола должно происходить одновременно с введением миоинозитола

Альфа-лактальбумин - это белок молочной сыворотки, поддерживающи метаболическую и гормональную активность у женщин, улучшая всасывание инозитолов и снижая риск терапевтической неудачи.

Фолиевая кислота - это водорастворимый витамин группы В, необходимый для роста и развития кровеносной и иммунной системы. Основная функция фолиевой кислоты - это создание и поддержание жизнеспособности клеток организма, а поэтому она особенно необходима в период внутриутробного развития и в юном возрасте. В первую очередь «жертвой» дефицита витамина В9 становится именно костный мозг, где происходит активный рост и созревание клеток. Недостаток фолиевой кислоты у женщины репродуктивного возраста влияет негативно на закладку нервной трубки плода, приводя к тяжелому нарушению развития новорожденного Связана с синтезом ЛНК РНК и белков а также с процессом деления клеток и восстановления хромосом. Фолиевая кислота помогает поддерживать нормальную работу сердечнососудистой и нервной систем.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Принимать по 1 капсуле в день во время приема пищи, запивая стаканом воды.

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ на одну капсулу:

Белки0,07г

Жиры0.69г VΓΛΕΒΟΛΗΟ 82 Γ

Энергетическаяценность 41 кДж/10 ккал

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

- индивидуальная непереносимость компонентов;
- беременность и период лактации;
- возрастдо 18 лет;

Не следует превышать рекомендуемую суточную дозу и применять БАД в качестве замены разнообразного сбалансированного питания.

VCAORUS PEAAUSAIIUU-

Через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в защищенном от света месте, при температуре не выше . 25°C. Хранить в недоступном для детей месте!

По 30 мягких гелевых капсул в картонной коробке вместе с инструкцией по применению на государственном и русском языках.

CPOK LOVHOCIN-

24 месяца. Не применять по истечении срока годности.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Nutrilinea S.r.L

Via Gran Bretagna, 1, 21013 Галларате (VA), Италия

Держатель свидетельства о государственной регистрации (СГР):

VEGAPHARM LLP,

Unit 18.53 Norman Road, Greenwich Centre Business Park,

Лондон, **Великобритания**, SE109QF.

e-mail: cepheusmedical@gmail.com

Организация, уполномоченная принимать

претензии от потребителей:

TOO «Cepheus Medical» (Ledeй Медикал).

РК, г. Алматы, пр-т. Аль-Фараби 7, ЖК «Нурлы Тау», блок 5А, оф Tex: +7 (727) 300 69 71,

