

ДИКИРОГЕН®



Область применения

Для улучшения функционального состояния женской репродуктивной системы, в том числе при:

- нарушениях менструального цикла;
- предменструальном синдроме;
- гиперандрогении, включая СПКЯ;
- предгравидарной подготовке.

Для улучшения метаболических показателей углеводного и липидного обмена при:

- повышенной массе тела;
- инсулинорезистентности.

- ❖ Дикироген® способствует восстановлению менструального цикла, особенно в случае нерегулярных, редких и/или скудных менструаций, уменьшению болезненных ощущений и изменения настроения на фоне предменструального синдрома, улучшению состояния кожи и волос при дисбалансе половых гормонов. Применяется в качестве предгравидарной подготовки, способствуя качественному созреванию яйцеклетки и правильному развитию эмбриона.
- ❖ Дикироген® способствует снижению выраженности инсулинорезистентности, и как следствие, увеличения объема талии и массы тела, в том числе при СПКЯ.
- ❖ Сочетание двух активных форм инозитола – мио-инозитола и D-хиро-инозитола – является наиболее физиологичным и предпочтительным, поскольку оба этих изомера в норме присутствуют в организме, оказывая регулирующее действие на разные биологические процессы.

Основные свойства компонентов

- ❖ Мио-инозитол участвует в поддержании физиологического баланса женских половых гормонов. Мио-инозитол способствует нормализации уровня андрогенов и пролактина в сыворотке крови и устранению проявлений гиперандрогении (повышенное оволосение, акне, избыток массы тела), в том числе при синдроме поликистозных яичников (СПКЯ). Мио-инозитол участвует в передаче внутриклеточного сигнала от рецепторов инсулина, способствуя устранению инсулинорезистентности и связанных с ней метаболических нарушений, увеличения объема талии и массы тела. Также мио-инозитол участвует в регуляции менструального цикла, способствуя его нормализации, и играет роль в созревании яйцеклетки в рамках подготовки к успешному оплодотворению.
- ❖ D-хиро-инозитол способствует снижению уровня тестостерона и нормализации овуляции, усиливая действие мио-инозитола. Также D-хиро-инозитол способствует улучшению метаболических показателей углеводного и липидного обмена при повышенной массе тела.
- ❖ Фолиевая кислота участвует в процессе клеточного деления, ее роль особенно важна в периоды быстрого деления и роста клеток, например в период внутриутробного развития. Прием фолиевой кислоты рекомендуется при планировании беременности и на протяжении первого триместра беременности для гармоничного развития плода.
- ❖ Марганец является микроэлементом, участвующим в различных метаболических реакциях и гормональной регуляции менструального цикла. Продемонстрирована способность марганца устранять проявления предменструального синдрома.

Рекомендации по применению: женщинам по 1 саше в день во время еды предварительно растворив в ½ стакана воды. Продолжительность приема 30 дней. При необходимости прием можно повторить.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

- ❖ В случае нерегулярного менструального цикла, особенно при редких менструациях, Дикироген® применяется независимо от дня менструального цикла, предпочтительно в одно и то же время суток, на протяжении 30 дней.
- ❖ В случае регулярного менструального цикла Дикироген® следует принимать с 1 дня менструального цикла, предпочтительно в одно и то же время суток, на протяжении 30 дней независимо от продолжительности менструального цикла.

Состав: фруктоза, мио-инозитол, диоксид кремния (антислеживающий агент), D-хиро-инозитол, апельсиновый ароматизатор, лимонная кислота (регулятор кислотности), марганца пидолат (аминокислотный комплекс), фолиевая кислота.

Дополнительный источник инозитола, фолиевой кислоты и марганца.

Биологически активные вещества	1 саше (4,0 г), не менее
Инозитол (суммарно)	1200,0 мг
- Мио-инозитол	1000,0 мг
- D-хиро-инозитол	200,0 мг
Фолиевая кислота	200,0 мкг
Марганец	5,0 мг

% от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011, Приложение 2: фолиевая кислота – 100%.

% от адекватного уровня потребления согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, Раздел 1, Приложение 5: инозитол (суммарно) – 240%, марганец – 250%, не превышают верхний допустимый уровень потребления.

Пищевая и энергетическая ценность на 1 саше: углеводы – 4,0 г; 15,0 кКал / 65,0 кДж.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта; беременность и кормление грудью (отсутствует опыт применения).

Условия хранения: хранить в оригинальной упаковке в недоступном для детей месте при температуре не выше + 25°C. Срок годности 3 года.

Изготовитель: PIZETA PHARMA S.p.A., Via Roma SNC, Visso (MC) Macerata, 62039, Италия. Адрес производства: Nutrilinea S.r.l., Via Gran Bretagna, 1, 21013 - Gallarate (VA), Италия.

Претензии потребителей по качеству принимает: ООО «ИНВАР»,
Россия, 107023, г. Москва, пл. Журавлева, д. 2, стр. 2
Тел.: 8 (800) 333-60-02
www.invar.ru
www.dikirogen.ru

Литература:

Tabrizi et al. The effects of inositol supplementation on lipid profiles among patients with metabolic diseases: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Lipids in Health and Disease* (2018) 17:123
Gerli et al. Randomized, double blind placebo-controlled trial: effects of Myo-inositol on ovarian function and metabolic factors in women with PCOS. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences* (2007) 11(5):347-54.
Unfer et al. Myo-inositol effects in women with PCOS: a meta-analysis of randomized controlled trials. *Endocrine Connections* (2017) 6, 647–658
Nordio et al. The Combined therapy with myo-inositol and D-Chiro-inositol reduces the risk of metabolic disease in PCOS overweight patients compared to myo-inositol supplementation alone. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences* (2012) 16: 575-581

