

DIFERTON

ДИФЕРТОН

Поддержка репродуктивной системы у женщин с метаболическим синдромом



ПОЧЕМУ ВАЖНО ЗАЩИЩАТЬ РЕПРОДУКТИВНУЮ СИСТЕМУ ПРИ НАРУШЕННОМ ОБМЕНЕ ВЕЩЕСТВ?

Гормоны регулируют все процессы нашего организма, поэтому нарушение гормонального баланса сказывается на разных аспектах здоровья. Иногда эта связь носит сложный характер. Установлено, что нарушение резистентности к инсулину связано с появлением множественных кист в яичниках, нерегулярным циклом и повышенным уровнем андрогенов. В результате при метаболическом синдроме у женщины снижается вероятность забеременеть.



ДИФЕРТОН – ПОДДЕРЖКА ЖЕНСКОЙ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ

Существуют негормональные вещества природного происхождения, которые помогают восстановить чувствительность к инсулину и одновременно способствуют улучшению работы женской репродуктивной системы. Это инозит, альфа-липовая кислота, фолиевая кислота, витамин D₃ и марганец. Именно эти вещества включены в состав комплекса Дифертон, который помогает нормализовать работу яичников.



ЧТО ТАКОЕ ИНОЗИТ?

Инозит – это витаминоподобное вещество. Биологической активностью обладают две формы – мио-инозитол и D-хиро-инозитол. В плазме крови человека они содержатся в соотношении 40:1.

Мио-инозитол и D-хиро-инозитол эффективно снижают уровень глюкозы в крови после приема пищи, а дефицит D-хиро-инозитола может быть причиной развития инсулинорезистентности. Установлено, что обе формы инозита способствуют нормализации функции яичников и метаболизма у женщин с СПКЯ. При этом мио-инозитол более выраженно влияет на метаболический профиль, тогда как D-хиро-инозитол – на уровень андрогенов.

ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ НА САЙТЕ AKVION.SHOP



при помощи QR-кода и **ПОЛУЧИТЕ СКИДКУ НА ПЕРВЫЙ ЗАКАЗ!**

Akvion.shop – это возможность приобрести продукцию напрямую от производителя на выгодных условиях.

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН AKVION.SHOP ЖДЕТ ВАС!

- Вся продукция всегда в наличии.
- Гарантия подлинности и качества.
- Накопительная система скидок и бонусов.



RU Биологически активная добавка к пище «Дифертон». Не является лекарством.

СРР № RU.77.99.11.003.R.001402.06.20 от 02.06.2020 г. ТУ 10.89.19-164-58693373-2020.

Форма выпуска: 60 таблеток, покрытых оболочкой массой по 1,43 г.

Состав: инозит (сумма мио-инозитола и D-хиро-инозитола), носитель – микрокристаллическая целлюлоза, мальтодекстрин, альфа-липовая кислота, стабилизатор – гидроксипропилметилцеллюлоза, марганца глюконат, антислеживающие агенты – магниева соль стеариновой кислоты, диоксид кремния аморфный, стабилизаторы – кроскармеллоза натрия, полиэтиленгликоль, агент антислеживающий – тальк, холекальциферол, фолиевая кислота.

ПРИЕМ ДВУХ ТАБЛЕТОК ОБЕСПЕЧИТ ПОСТУПЛЕНИЕ:

Наименование компонента	Количество	%
Витамин D ₃	10 мкг	200 ^{1,*}
Фолиевая кислота	600 мкг	300 ^{1,*}
Альфа-липовая кислота	75 мг	250 ^{2,*}
Инозит	1127,6 мг	226 ^{2,*}
• Мио-инозитол	1100 мг	
• D-хиро-инозитол	27,6 мг	
Марганец	5 мг	250 ^{2,*}

¹ – % от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 (Приложение 2).

² – % от адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5).

* – не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 таблетке 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 30 дней. При необходимости прием можно повторить.

Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище, дополнительного источника инозита (B₈), альфа-липовой кислоты, фолиевой кислоты, витамина D₃ и марганца.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения: в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

Реализация: через аптечные учреждения, специализированные магазины по продаже диетических продуктов, специальные отделы продовольственных магазинов.

Срок годности: 2 года.

Изготовитель: ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителя: АО «АКВИОН», РФ, 123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, 8 этаж, помещение IN – комната 11. Тел.: +7 (495) 780-72-34. Все права на продукт принадлежат АО «АКВИОН».

EN «Diferton» biologically active dietary supplement. Not a drug.

Certificate of State registration № RU.77.99.11.003.R.001402.06.20 dated 02.06.2020. TS 10.89.19-164-58693373-2020.

Presentation: 1.43 g film-coated 60 tablets.

Ingredients: inositol (sum of myo-inositol and D-chiro-inositol), carrier: microcrystalline cellulose, maltodextrin, alpha-lipoic acid, stabilizer: hydroxypropylmethylcellulose, manganese gluconate, anti-caking agents: magnesium salt of stearic acid, amorphous silicon dioxide, stabilizers: sodium croscarmellose, polyethylene glycol, anti-caking agent: talc, cholecalciferol, folic acid.

CONTENTS PER TWO TABLETS:

Component name	Quantity	%
Vitamin D ₃	10 µg	200 ^{1,*}
Folic acid	600 µg	300 ^{1,*}
Alpha-lipoic acid	75 mg	250 ^{2,*}
Inositol	1127,6 mg	226 ^{2,*}
• Myo-inositol	1100 mg	
• D-chiro-inositol	27,6 mg	
Manganese	5 mg	250 ^{2,*}

¹ – % of the recommended daily intake according to TR CU 022/2011 (Annex 2).

² – % of the adequate intake level according to the Uniform Sanitary Epidemiological and Hygienic Requirements for Products Subject to Sanitary and Epidemiological Supervision (Control) (Annex 5).

* – does not exceed the upper permitted intake.

Recommendations for use: adults: 1 tablet 2 times a day with meals. The course duration is 30 days. If necessary, the course can be repeated.

Application: recommended as a dietary supplement, an additional source of inositol (B₈), alpha-lipoic acid, folic acid, vitamin D₃ and manganese.

Contraindications: individual intolerance to the ingredients, pregnancy, breast-feeding.

Please, consult a doctor prior to use.

Storage conditions: in a dry place, protected from direct sunlight and away from children, at a temperature of no more than 25 °C.

Sales: through pharmacies, specialty stores of dietary products, special departments of food stores.

Shelf life: 2 years.

The batch number and date of manufacture are marked on the package.

Manufacturer: «VTF» Ltd., Russia, 601125, Vladimirskaya Obl., Petushinsky District, Volginsky settlement, Zavodskaya st., building 107.

Organization authorized to accept claims: JSC «AKVION», Russia, 123112, Moscow, Presnenskaya embankment, 8, bld. 1, 8th floor, room IN, apt. 11. Tel.: +7 (495) 780-72-34. All rights reserved by JSC «AKVION».

ВЛИЯНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДИФЕРТОНА НА РЕПРОДУКТИВНУЮ СИСТЕМУ И ОБМЕН ВЕЩЕСТВ

Комплекс D-хиро-инозитола и мио-инозитола:

- Способствует наступлению регулярного менструального цикла.
- Нормализует работу яичников.
- Улучшает качество яйцеклеток.
- Помогает стабилизировать уровень инсулина.

Альфа-липовая кислота:

- Обеспечивает правильное развитие фолликулов.
- Помогает нормализовать гормональный баланс.
- Способствует восстановлению чувствительности к инсулину.

Фолиевая кислота + витамин D₃ + марганец:

- Улучшают общий метаболический профиль при курсовом приеме.

ДИФЕРТОН: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Две формы инозита в естественном для организма соотношении.

Дифертон содержит 1100 мг мио-инозитола и 27,6 мг D-хиро-инозитола. Это соотношение соответствует концентрации этих веществ в плазме крови и приводит к эффективному устранению дефицита обеих форм инозита во всех тканях.

Эффективные дозировки компонентов.

Все активные вещества входят в состав в дозировках, которые оказывают положительное влияние на репродуктивную систему и обмен веществ, но при этом безопасны даже при длительном курсе приема.

Синергичное действие активных веществ.

Компоненты Дифертон взаимно усиливают действие друг друга. Например:

- За счет естественного соотношения D-хиро-инозитола и мио-инозитола эффект от приема достигается в более краткий срок.
- Марганец потенцирует влияние D-хиро-инозитола, что позволяет использовать более низкие дозировки и избежать побочных эффектов.
- Альфа-липовая кислота в сочетании с мио-инозитолом и D-хиро-инозитолом восстанавливает чувствительность тканей к инсулину, снижает уровень андрогенов и улучшает качество созревающих фолликулов.

ПРИЕМ ДИФЕРТОНА БУДЕТ ПОЛЕЗЕН:

- Женщинам с синдромом поликистозных яичников.³⁻⁵
- При нарушенной чувствительности к инсулину (метаболическом синдроме).^{6,7}

¹ Ovarulatory and metabolic effects of D-chiro-inositol in the polycystic ovary syndrome. N Engl J Med. 1999; 340:1314–1320.

² Effects of D-chiro-inositol in lean women with the polycystic ovary syndrome. Endocr Pract. 2002; 8(6):417–423.

³ Evaluation of ovarian function and metabolic factors in women affected by polycystic ovary syndrome after treatment with D-chiro-inositol. Arch Gynecol Obstet. 2015; 291(5):1181–1186.

⁴ Modulatory role of D-chiro-inositol on LH and insulin secretion in obese PCOS patients. Gynecol. Endocrinol. 2014; 30(6):438–443.

⁵ Nordio M, Proietti E. 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. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2012.

KZ Тағамға биологиялық белсенді қоспа «Дифертон».

Дәрі болып табылмайды.

МТК № RU.77.99.11.003.R.001402.06.20 02.06.2020 ж. Бастап. ТШ 10.89.19-164-58693373-2020.

Шығарылу түрі: салмағы 1,43 г қабықшамен жабылған 60 таблеткалар.

Құрамы: инозит (мио-инозитол және D-хиро-инозитол сомасы), тасығыш – микрокристаллды целлюлоза, мальтодекстрин, альфа-жөке қышқылы, тұрақтандырғыш – гидроксипропилметилцеллюлоза, марганец глюконаты, түйірленуге қарсы агент – стеарин қышқылының магний тұзы, аморфты кремний диоксиді, тұрақтандырғыштар – натрий кроскармеллоза, полиэтиленгликоль, түйірленуге қарсы агент – тальк, холекальциферол, фолий қышқылы.

ЕКІ ТАБЛЕТКАНЫ ҚАБЫЛДАУ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТЕДІ:

Құрауыштың атауы	Мөлшері	%
D ₃ дәрумені	10 мкг	200 ^{1,*}
Фолий қышқылы	600 мкг	300 ^{1,*}
Альфа-жөке қышқылы	75 мг	250 ^{2,*}
Инозит	1127,6 мг	226 ^{2,*}
• Мио-инозитол	1100 мг	
• D-хиро-инозитол	27,6 мг	
Марганец	5 мг	250 ^{2,*}

¹ – КО ТР 022/2011 сәйкес тәуліктің тұтынушы ұсынылатын деңгейінен % (2-жосымша).

² – «Санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға) жататын тауарларға қойылатын бірыңғай санитариялық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарға» сәйкес тұтынушы барабар деңгейінен % (5-жосымша).

* – тұтынушы жоғары рұқсат етілген деңгейінен аспайды.

Қолдану жөнінде ұсынымдар: ересектерге тамақ ішу кезінде күніне 1 таблеткадан 2 рет. Қабылдау ұзақтығы – 30 күн. Қажет болған жағдайда қабылдауды қайталауға болады.

Қолдану саласы: инозиттің (B₈), альфа-жөке қышқылының, фолий қышқылының, D₃ дәруменінің және марганецтің қосымша көзі – тамаққа биологиялық белсенді қоспа ретінде ұсынылады.

Қарсы көрсетімдер: құрауыштарды жеке көтере алмай, жүктілік, емшекпен емізу.

Қолдану алдында дәрігермен кеңесу ұсынылады.

Сақтау шарттары: температурасы 25 °С жоғары емес, құрғақ, тікелей күн сәулесінің әсерінен қорғалған және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

Сатып өткізу: дәріхана мекемелері, диеталық өнімдерді сату жөніндегі мамандырылған дүкендер, азық-түлік дүкендерінің арнайы бөлімдері арқылы.

Жарамдылық мерзімі: 2 жыл.

Топтама нөмірі мен шығарылу күнін қаптамадан қараңыз.

Өндіруші: «ВТФ» ЖШҚ, РФ, 601125, Владимир облысы, Петушинский ауданы, Волгинский кенті, Заводская көш., 107 құр.

Тұтынушылардан шағымдарды қабылдауға уәкілетті ұйым: «АКВИОН» АҚ, РФ, 123112, Мәскеу қ., Пресненская жағалауы, 8 ұй, 1 ғимарат, 8 қабат, IN ұй-жайы – 11 бөлме, тел.: +7 (495) 780-72-34.

«АКВИОН» АҚ-на өнімнің барлық құқықтары тиесілі.