

DIFERTON

ДИФЕРТОН

Поддержка репродуктивной системы женщин



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

Негормональные вещества природного происхождения (инозит, альфа-липовая кислота, фолиевая кислота, витамин D₃ и марганец) участвуют в обмене инсулина и поддерживают баланс половых гормонов.



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 участвуют в метаболизме глюкозы после приема пищи. При недостатке инозитола может возникнуть инсулинорезистентность, которая приводит к нарушению гормонального баланса, вследствие чего может страдать менструальный цикл.

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.



ВЛИЯНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДИФЕРТОНА НА РЕПРОДУКТИВНУЮ СИСТЕМУ И ОБМЕН ВЕЩЕСТВ

Комплекс D-хиро-инозитола и мио-инозитола поддерживает:

- созревание яйцеклеток,
- регулярный менструальный цикл,
- работу яичников,
- нормальный уровень инсулина.

Альфа-липовая кислота участвует:

- в развитии фолликулов,
- поддержании гормонального баланса,
- регуляции углеводного обмена.

Фолиевая кислота + витамин D₃ + марганец:

- поддерживают нормальное протекание обменных процессов.

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.

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.

- Инозиты совместно с фолиевой кислотой способствуют повышению частоты наступления беременности.
- Альфа-липовая кислота в сочетании с мио-инозитолом и D-хиро-инозитолом поддерживает углеводный обмен и баланс половых гормонов.

ДЕФИЦИТ ИНОЗИТОЛА ВАЖНО УСТРАНИТЬ:

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

³ Ovarulatory and metabolic effects of D-chiro-inositol in the polycystic ovary syndrome. N Engl J Med. 1999; 340:1314–1320.

⁴ Effects of D-chiro-inositol in lean women with the polycystic ovary syndrome. Endocr Pract. 2002; 8(6):417–423.

⁵ 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.

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

⁷ Nordic 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.

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

СГР № АМ.01.20.01.003.Р.000502.11.24 от 04.11.2024 г. ТУ 10.89.19-213-58693373-2024.

Форма выпуска: 60 капсул массой 835 мг.

Состав: инозит (сумма мио-инозитола и D-хиро-инозитола), капсула из гидроксипропилметилцеллюлозы, носитель – микрокристаллическая целлюлоза, альфа-липовая кислота, марганца глюконат, антислеживающие агенты – магниевая соль стеариновой кислоты и диоксид кремния аморфный, холекальциферол, фолиевая кислота.

ПРИЕМ ДВУХ КАПСУЛ 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 капсуле 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 6 месяцев. При необходимости прием можно повторить.

Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище, дополнительного источника инозита (B₉), 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.
© ООО «Биосфера», РФ, 152023, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, ул. Магистральная, д. 10а. Буква в окне маркировки указывает на адрес производства.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей: АО «АКВИОН», РФ, 123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, 8 этаж, помещение 1Н – 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 № АМ.01.20.01.003.Р.000502.11.24 dated 04.11.2024. TS 10.89.19-213-58693373-2024.

Presentation: 60 capsules weighing 835 mg.

Ingredients: inositol (the sum of myo-inositol and D-chiro-inositol), hydroxypropyl methylcellulose capsule, carrier – microcrystalline cellulose, alpha-lipoic acid, manganese gluconate, anti-caking agents – magnesium salt of stearic acid and amorphous silicon dioxide, cholecalciferol, folic acid.

CONTENTS PER TWO CAPSULES:

Component name	Quantity	%
Vitamin D ₃	10 µg	200 ^{1*}
Folic acid	600 µg	300 ^{1*}
Alpha-lipoic acid	75 mg	250 ^{2*}
Inosit	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 capsule 2 times a day with meals. Duration of treatment – 6 months. If necessary, the reception can be repeated.

Application: recommended as a dietary supplement, an additional source of inositol (B₉), 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 °С.

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.
© «Biosphera» Ltd., Russia, 152023, Yaroslavskaia Obl., Pereslavl-Zalesky, Magistralnaya St., 10a. The letter in the marking window indicates the production address.

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

KZ Тағамға биологиялық белсенді қоспа «Дифертон».

Дәрі болып табылмайды.

МТК № АМ.01.20.01.003.Р.000502.11.24 04.11.2024 ж. бастап. ТШ 10.89.19-213-58693373-2024.

Шығарылу түрі: салмағы 835 мг 60 капсулалар.

Құрамы: инозитол (мио-инозитол мен D-хиро-инозитолдың қосындысы), гидроксипропилметилцеллюлоза капсуласы, тасымалдаушы – микрокристалды целлюлоза, альфа-липой қышқылы, марганец глюконаты, тоқырауға қарсы заттар – стеарин қышқылының магний тұзы және аморфты кремний диоксиді, хош иісті кремний диоксиді, фольй қышқылы.

ЕКІ КАПСУЛАНЫ ҚАБЫЛДАУ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТЕДІ:

Құрауыштың атауы	Мөлшері	%
D ₃ дәрумені	10 мкг	200 ^{1*}
Фольй 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 – ҚО ТР 022/2011 сәйкес тәуліктік тұтынудың ұсынылатын деңгейінен % (2-қосымша).

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

* – тұтынудың жоғарғы рұқсат етілген деңгейінен аспайды.

Қолдану жөнінде ұсынымдар: ересектер 1 капсуладан күніне 2 рет тамақпен бірге. Емдеу ұзақтығы – 6 ай. Қажет болса, қабылдауды қайталауға болады.

Қолдану саласы: инозиттің (B₉), альфа-жөке қышқылының, фольй 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 сақтаныз.

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.

© «Биосфера» ЖШҚ, РФ, 152023, Ярославль облысы, Переславль-Залесский қ., Магистральная көш., 10а үй. Таңбалау терезесіндегі хат өндіріс мекенжайын көрсетеді.

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

«АКВИОН» АҚ-на өнімнің барлық құқықтары тиесілі.

