

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«МАРКА ГОДА»

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.31330.04ГВ05

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **МГ RU.001.П5055**

Срок действия с **23.08.2023 г.** по **22.08.2024 г.**

Орган по сертификации

ООО "МАРКА ГОДА"

123056, г. Москва, ул. Красина, д. 27, стр. 2, тел. (499)250-40-00

Наименование продукции

Биологически активная добавка к пище
"ФЕМОДОЛ КЛИМА" (FEMODOL CLIMA)
таблетки массой 500 мг

серийный выпуск по ТУ 10.89.19-003-97303138-2023

ОКПД 2

10.89.19.210

Соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011
ТР ТС 029/2012

Методики проверки изделий на контрафактность - НТД МГ-ПМ 0.01 ред. 2-05

Методики сертификации биологически активных добавок к пище -
НТД МГ-ПМ 0.08 ред. 1-05

Сертификат выдан

ООО "Функциональные продукты", ИНН 7734551639

123298, г. Москва, ул. Берзарина, д.16, Российская Федерация

Изготовитель

ООО "В-МИН+", ИНН 5042082653

141300, Московская область, г. Сергиев Посад,
Московское шоссе, 68 км, Российская Федерация

На основании

Заклучения Экспертного Совета Системы добровольной сертификации "МАРКА
ГОДА" № 5055-ЭЗ.001 от 22.08.2023 г.

Дополнительная информация

Биологически активная добавка к пище "ФЕМОДОЛ КЛИМА" (FEMODOL CLIMA)
рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище - источника витаминов (В6, Е,
К, фолиевой кислоты), 3,3-дииндолилметана, изофлавонов, бора, гидрокситриптофана,
содержащей фенилаланин, сапонины (в т.ч. диогенин). Способствует сохранению и
восстановлению здоровья женской репродуктивной системы в климактерический период и ПМС.

В течение срока действия сертификата разрешена маркировка товара знаком
соответствия СДС "МАРКА ГОДА".

Приложения № 1, № 2 на 5 страницах являются неотъемлемой частью сертификата.

Руководитель органа
по сертификации



подпись

Т.И. Малова

инициалы, фамилия

№ бланка

0007614




**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МАРКА ГОДА»
(рег. № РОСС.RU.31330.04ГВ05 от 24.03.2015 г.)**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № МГ RU.001.П5055
срок действия с 23.08.2023 г. по 22.08.2024 г.



Утверждаю
Руководитель органа по сертификации
ООО «МАРКА ГОДА»


Малова Т.И.
«23» августа 2023 г.

ПРОЕКТ*
листка-вкладыша БАД к пище "ФЕМОДОЛ КЛИМА" (FEMODOL CLIMA)

Рекомендации

по применению биологически активной добавки к пище
«ФЕМОДОЛ Клима» (FEMODOL ClimA)

**Способствует сохранению и восстановлению здоровья женской репродуктивной системы в
климактерический период и предменструальный синдром (ПМС)**

Свидетельство о государственной регистрации
№ АМ.01.11.01.003. R.000130.06.23 от 01.06.2023 г.
ТУ 10.89.19-003-97303138-2023
Не является лекарственным средством.

Состав

Экстракт семян сои, экстракт диоскореи, D,L-Фенилаланин, L-5-гидрокситриптофан, фруктоборат кальция, витамин Е, экстракт цимицифуги, экстракт листьев крапивы, 3,3-дииндолилметан, витамин В6, фолиевая кислота (витамин В9).

Вспомогательные вещества: микрокристаллическая целлюлоза (носитель), стеарат магния (стабилизатор), диоксид кремния (агент антислеживающий).

Фемодол® Клима вобрал в себя самые надежные и проверенные активные вещества для повышения качества жизни женщины при переходе в климакс:

- природные фитоэстрогены (экстракты сои, цимицифуги), проявляют эффекты, аналогичные действию собственных эстрогенов женского организма;
- 3,3-Дииндолилметан снижает агрессивные проявления эстрогенов, особенно ощутимые при резком перепаде уровня эстрогенов, характерные для климакса;
- подпитка из витаминов Е, К, В6, фолиевой кислоты, аминокислот и фруктобората кальция дают заряд энергии для нервной ткани, чтобы гармонизировать эмоциональную лабильность во время климакса.

Свойства

Фемодол® Клима - синергичное и балансирующее действие природных фитоэстрогенов и 3,3-дииндолилметана приводит к снижению симптомов гормональных перепадов – приливов и потливости. Сочетание витаминов и аминокислот смягчает эмоциональные колебания, связанные с климактерическим периодом. Улучшает состояние кожи, волос и ногтей.

Свойства компонентов БАД к пище Фемодол Клима:

Экстракт Цимицифуги

Клинические исследования в России (1,2,3) доказали эффективность препаратов цимицифуги при соматических, нейровегетативных и психических нарушениях у пациенток с климактерическим синдромом. В течение первых трех месяцев непрерывного приема препаратов цимицифуги происходило снижение степени тяжести климактерического синдрома, улучшалось психическое и физическое состояние. Снижались частота и тяжесть приливов, нормализовался сон (у 76,2% испытуемых), исчезали нервозность, раздражительность, повышалась работоспособность (у 83,4% испытуемых), уменьшались боли в области сердца, не наблюдалось случаев прибавки в весе, аллергических реакций. Наиболее выраженный эффект наблюдался в отношении ранних симптомов (приливы и потливость), более всего беспокоивших женщин. Поскольку эффективность препаратов возрастает во времени, и хорошие результаты фиксируются после трех- и шестимесячных курсов, экстракт цимицифуги следует применять не менее трех месяцев.

Изофлавоны сои

Являются фитоэстрогенами и в определенной степени имитируют выработку собственных эстрогенов, что улучшает состояние во время менопаузы.

Применение изофлавонов способствует снижению частоты приливов, потливости, головных болей и других симптомов, наблюдающихся в климактерическом периоде.

3,3-Дииндолиметан (брокколи экстракт сухой)

3,3-Дииндолилметан (ДИМ) – стабильная форма индола, который метаболизируется в желудке в течение первых минут контакта с желудочным соком. Таким образом, ДИМ обеспечивает основные эффекты индола (индол-3-карбинола) в сохранении здоровья женской половой системы (молочная железа, эндометрий, миометрий, шейка матки, яичники). Нормализация баланса метаболитов эстрогенов и онкопротективное действие при приеме 3,3- дииндолилметана подтверждены в результате клинических исследований (4).

Экстракт диоскореи

Содержит вещества – предшественники прогестерона и некоторых других гормонов. Диоскорея нормализует состояние, вызванное дисбалансом гормонов в климактерическом периоде.

Экстракт листьев крапивы (источник витамина К)

Снижает обильные менструальные кровотечения; улучшает рост волос. Витамин К участвует в усвоении кальция и в обеспечении взаимодействия кальция и витамина D. Снижает обильные менструальные кровотечения; улучшает рост волос.

Витамин К играет важную роль в формировании и восстановлении костей, обеспечивая синтез остеокальцина – белка костной ткани, что способствует предупреждению остеопороза у женщин в менопаузе.

Фруктоборат кальция

Безопасная форма, высвобождает бор по мере необходимости. Отмечено, что в тех странах, население которых потребляет достаточное количество фруктобората кальция с пищей, плотность минерализации костной ткани гораздо выше, а случаи постменопаузального остеопороза наблюдаются реже.

Витамин Е

Витамин Е участвует в регуляции менструального цикла и смягчает неприятные симптомы при климаксе.



Как антиоксидант помогает восстановлению клеточных мембран и защищает ткани от воздействия свободных радикалов, которые разрушают клетки организма. Антиоксидантные свойства витамина Е рассматриваются учеными как одно из средств профилактики онкологических заболеваний. Витамин Е позволяет улучшить питание кожи и волос, укрепить ногти.

Витамин В6

Витамин В6 ускоряет метаболизм белков, углеводов, жиров, повышает устойчивость к стрессам, способствует профилактике сердечно-сосудистых заболеваний и остеопороза. Улучшает синтез эндорфинов – естественных стимуляторов настроения и эмоций, оказывая тем самым благоприятное воздействие на симптомы климактерического периода.

D, L-Фенилаланин

Фенилаланин – незаменимая аминокислота, не синтезируется в организме человека и должна поступать с пищей. Входит в состав всех белков. Часть L-фенилаланин в организме превращается в L-тирозин, который в свою очередь преобразуется в катехоламины – дофамин, адреналин и норадреналин, важные нейромедиаторы головного мозга.

Фолиевая кислота (витамин В9)

Фолиевая кислота обладает эстрогеноподобным действием, замедляя наступление климакса и ослабляя его симптомы.

L-5-гидрокситриптофан

Является промежуточным продуктом в синтезе организмом человека серотонина. Совместно с витамином В6 он увеличивает синтез эндорфинов, отвечающих за снижение восприятия боли, оказывает положительное влияние на функции организма.



Показания к применению

Фемодол® КлимаА - естественное облегчение симптомов менопаузы:

- снижение частоты приливов и потливости
- уменьшение интенсивности головной боли и приступов головокружения
- снижение ощущения слабости, утомляемости и нервозности
- улучшение настроения

Все это создает условия для повышения работоспособности и улучшения жизненного тонуса у женщин с нейровегетативными и психоэмоциональными проявлениями климакса.

Рекомендации по применению

Взрослым по 1 таблетке 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема - 3 месяца. При необходимости прием можно повторить через 2 недели.

Побочное действие

По данным клинических исследований 3,3-Дииндолилметан хорошо переносится, не оказывая побочных эффектов.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, фенилкетонурия, беременность и кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Не содержится ГМО.

Форма выпуска

60 таблеток, массой содержимого 500 мг, в блистере и пачке картонной.

Условия хранения

В сухом, недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

Срок годности

3 года.

Изготовитель

ООО «В-МИН+», Российская Федерация, 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, 68 км.

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей

ООО «Функциональные продукты», РФ, 123298, г. Москва, ул. Берзарины д.16, тел. +7 (495) 988-21-70/80

Горячая линия: тел. 8-800-234-91-80

www.funcprod.ru

www.femodol.ru

info@funcprod.ru



1. Прилепская В.Н. Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии РАМН, Москва «Возможности применения препаратов растительного происхождения для лечения климактерического синдрома», Гинекология, Том , №1, 1999, с.30.
2. Шаповаленко С.А. «Применение Климадинона в коррекции климактерических расстройств», Вестник Российской ассоциации акушеров-гинекологов, №3, 1999, с. 105 – 107.
3. Балан В.Е., Зайдиева Я.З. «Возможности коррекции климактерических расстройств негормональными средствами», Лечащий врач, май 2000, № 5–6, с.24-26.
4. Cynthia A Thomson, A randomized, placebo-controlled trial of diindolylmethane for breast cancer biomarker modulation in patients taking tamoxifen, Cancer Res Treat. 2017 Aug;165(1):97-107