

# Femevall®

## PROTECT

**Рекомендовано для женщин**

**30 таблеток**

Диетический продукт, пищевая добавка

Средний вес нетто одной таблетки составляет: 640 мг

Действующие вещества:	В 100 г продукта содержится:	В 1 таблетке содержится:	*РДД %
Сухой экстракт красного клевера ( <i>lat. Trifolium pratense</i> ) с минимум 40% изофлавонов от общего количества	15,6 г	100 мг	/
Сухой экстракт соцветий хмеля (10:1) ( <i>lat. Humulus lupulus</i> )	9,37 г	60 мг	/
Пивные дрожжи	10 г	64 мг	/
Витамин Е	1046,9 мг ТЕ	6,7 мг ТЕ	56%
Витамин D	1560 мкг	10 мкг	200%

\*РДД% - рекомендуемая дневная доза

**Компоненты:** средство для увеличения объема: микрокристаллическая целлюлоза, сухой экстракт красного клевера (*lat. Trifolium pratense*) с минимум 40% изофлавонов от общего количества, крахмал, сухие пивные дрожжи, сухой экстракт соцветий хмеля (10:1) (*lat. Humulus lupulus*), DL-альфа-токоферилацетат, противослеживающий агент: стеарат магния, холекальциферол, противослеживающий агент: диоксид кремния.

Пищевая ценность	В 100 г продукта в среднем содержится:	В 1 таблетке (640 мг) в среднем содержится:
Энергетическая ценность (кДж/ккал)	1562/372	10/2,4
Жиры (г)	3,18	0,02
Углеводы (г)	79,82	0,51
Белки (г)	8,56	0,05

**Femevall®** - натуральный продукт, в состав которого входят пять активных соединений, сбалансированные таким образом, чтобы обеспечить максимальный эффект в решении проблем переходного возраста у женщин и отличную поддержку в регулировании нарушенного гормонального баланса.

**Красный клевер** (*lat. Trifolium pratense*) считается одним из наиболее богатых источников фитоэстрогенов изофлавонов. Наиболее распространенные среди них – формонетин, генистеин, дайдзеин и биоханин А. Изофлавоны как растительная альтернатива эстрогена способствуют облегчению симптомов гормональных колебаний, положительно влияют на снижение холестерина, профилактику остеопороза, уменьшение вероятности возникновения тромбов и артериальных бляшек. Как показали испытания, изофлавоны могут замедлить потерю костной массы в период менопаузы и пременопаузального синдрома. Кроме того, был отмечен положительный эффект в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний в данной популяции, поскольку выявлено влияние на снижение уровня LDL и увеличение уровня HDL.

**Хмель** (*lat. Humulus lupulus*) – это растение, которое традиционно используется в качестве спазмолитика, релаксанта и мягкого седативного средства. Хмель также оказывает

противомикробное, противовоспалительное, противоаллергическое и эстрогеноподобное действие. В качестве источника фитоэстрогена он может смягчить симптомы менопаузы, предотвратить остеопороз и сердечно-сосудистые нарушения. В период менопаузы отмечается положительный эффект в уменьшении приливов и повышенного потоотделения, беспокойства и нервозности.

**Витамин Е** (альфа-токоферол) – под термином «витамин Е» объединяется группа химических соединений, наиболее распространенные среди которых альфа, бета и гамма токоферолы, но наибольшую биологическую активность проявляет альфа-токоферол. Витамин Е – незаменимый жирорастворимый витамин, оказывающий мощное антиоксидантное действие, а также проявляющий антиатерогенную, антитромботическую, антикоагулянтную и иммуномодулирующую активность. Благодаря выраженному антиоксидантному действию витамин Е полезен в борьбе против старения, для уменьшения морщин и фотостарения, помогает сохранить естественную увлажненность и рекомендуется для ухода за сухой кожей.

**Витамин D3** (холекальциферол) является основным регулятором гомеостаза кальция в организме, особенно важен для минерализации костей и зубов, хорошей усвояемости кальция, полученного с пищей, профилактики остеопении и остеопороза. Кроме того, витамин D3 также оказывает антиканцерогенное, антиоксидантное и мягкое антидепрессивное действие.

**Пивные дрожжи** (*lat. Saccharomyces cerevisiae*) получают из грибов, вызывающих ферментацию при производстве пива. Это богатый источник витаминов группы В, а также селена и хрома. Витамины группы В важны для хорошего обмена веществ, белков, жиров и углеводов, а также для нормальной работы нервной системы, здоровья кожи, волос и ногтей. Селен имеет большое значение для выработки гормонов щитовидной железы, а также входит в состав антиоксидантной системы организма. Хром положительно влияет на регулирование уровня глюкозы.

#### ***Femevall®* таблетки:**

- ✓ ***помогают при симптомах менопаузы, приливах – неожиданных волнах жара и усиленного потоотделения (особенно по ночам), бессоннице, нервозности (тревожности) и учащенном сердцебиении***
- ✓ ***благодаря присутствию фитоэстрогенов и витамина D3 оказывают положительное воздействие на плотность костной ткани, противодействуют появлению остеопении и остеопороза***
- ✓ ***защищают сердце и кровеносные сосуды от прогрессирования атеросклероза и гиперлипидемии***

#### **Способ применения:**

Взрослым в период пременопаузы, менопаузы и постменопаузы: по одной таблетке в день во время еды.

**Предупреждение:** препарат не предназначен для беременных и кормящих женщин. Его не следует принимать лицам, имеющим повышенную чувствительность к какому-либо из компонентов. Не рекомендуется для применения при гормонозависимых заболеваниях, таких как: эндометриоз, эстрогензависимые опухоли груди, злокачественные опухоли яичников.

**Внимание:** Не следует превышать рекомендуемую дневную дозу. Пищевые добавки не могут использоваться в качестве замены разнообразного и сбалансированного питания и здорового образа жизни.

**Способ хранения:** В сухом, защищенном от света месте, при температуре до 25°C. Хранить в месте, недоступном для детей.

**Срок годности:** 3 года

**Упаковка:** коробка с 3 блистерами по 10 таблеток

**Производитель:** Esensa d.o.o.

Вилине воде, bb, Свободная зона Белград, Сербия  
[www.esensa.rs](http://www.esensa.rs)

**Страна происхождения:** Республика Сербия

**Медицинский маркетинг:** Тел.: +381 11 2070 965

e-mail: [marketing@esensa.co.rs](mailto:marketing@esensa.co.rs)

Информацию можно получить по бесплатному номеру телефона: 0800 200 300 (только для звонков из Сербии) или по адресу электронной почты: [informacije@connectura.rs](mailto:informacije@connectura.rs)