

FOREVIA MAXI (ФОРЕВІЯ МАКСІ)

Дієтична добавка до звичайного харчового раціону.

Джерело магнію, заліза, ніацину та вітамінів E, B₆, B₂, B₁, D

Форевія Максі – це унікальний комплекс фітоекстрактів, вітамінів і мінералів, які доцільні при потребі підтримки організму жінки на тлі вікових змін гормонального фону та їх наслідків:

- психоємційні коливання;
- припливи;
- зміна маси тіла;
- вікові зміни стану шкіри, волосся та кісток;
- підвищена потреба у мінералах та вітамінах.

Перед вживанням обов'язково ознайомитися з усією інформацією, що міститься в маркуванні (на упаковці, в цьому листку-вкладці).

Склад:

1 таблетка, вкрита плівковою оболонкою, містить:

Екстракт енотери дворічної (<i>Oenothera biennis</i>).....	150 mg (mg)	
Екстракт насіння фенхелю звичайного (<i>Foeniculum vulgare</i>).....	100 mg (mg)	
Магній (у вигляді магнію оксиду).....	100 mg (mg)	- 27%*
Екстракт вітексу звичайного (<i>Vitex agnus castus</i>).....	75 mg (mg)	
Екстракт вітанії снодійної (<i>Withania somnifera</i>).....	75 mg (mg)	
Екстракт імбиру садового (<i>Zingiber officinale</i>).....	50 mg (mg)	
Екстракт циміцифуги гроновидної (<i>Cimicifuga racemosa</i>).....	25 mg (mg)	
Вітамін E	15 mg (mg)	- 125%*
Нікотинова кислота (ніацин).....	12 mg (mg)	- 75%*
Залізо (у вигляді заліза оксиду).....	7.5 mg (mg)	- 54%*
Вітамін B₆	4 mg (mg)	- 286%*
Вітамін B₂ (рибофлавін).....	1.3 mg (mg)	- 93%*
Вітамін B₁ (тіамін).....	1.2 mg (mg)	- 92%*
Вітамін D (у вигляді холекальциферолу).....	10 µg (µg)	- 200%*

інші інгредієнти: целюлоза мікрокристалічна, кремнію діоксид колоїдний безводний, крохмаль, натрію кроскармелоза, кросповідон, полівінілпіролідон, гіпомелоза, триацетин, тартазин, діамантовий синій, титану діоксид, тальк, магнію стеарат.

* – % від добової референсної величини споживання вітамінів та мінеральних речовин (для осіб старше 18 років).

БЕЗ ЦУКРУ.
Без натрію.

Форма випуску. Таблетки, вкриті плівковою оболонкою.
Магній сприяє зменшенню втоми та втомлюваності

Магній сприяє підтриманню електролітного балансу
Магній сприяє нормальному енергетичному метаболізму
Магній сприяє нормальній роботі нервової системи
Магній сприяє нормальній функції м'язів
Магній сприяє нормальному протеїновому синтезу протеїну

Магній сприяє нормальній психічній діяльності
Магній сприяє підтриманню нормального стану кісток
Магній сприяє підтриманню нормального стану зубів
Магній відіграє важливу роль у процесі поділу клітин

Вітамін E сприяє захисту клітин від оксидативного стресу

Ніацин сприяє нормальному енергетичному метаболізму
Ніацин сприяє нормальній роботі нервової системи
Ніацин сприяє нормальній психічній діяльності
Ніацин сприяє підтриманню нормального стану слизових оболонок
Ніацин сприяє підтриманню нормального стану шкіри

Ніацин сприяє зниженню втоми та втомлюваності
Залізо сприяє нормальній когнітивній функції мозку

Залізо сприяє нормальному енергетичному метаболізму
Залізо сприяє нормальному утворенню червоних кров'яних тілець та гемоглобіну
Залізо сприяє нормальному транспорту кисню в організмі

Залізо сприяє нормальній роботі імунної системи
Залізо сприяє зниженню втоми та втомлюваності
Залізо відіграє роль у процесі поділу клітин

Вітамін B₆ сприяє нормальному синтезу цистеїну
Вітамін B₆ сприяє нормальному енергетичному метаболізму

Вітамін B₆ сприяє нормальній роботі нервової системи

Вітамін B₆ сприяє нормальному метаболізму гомоцистеїну

Вітамін B₆ сприяє нормальному метаболізму білків та глікогену

Вітамін B₆ сприяє нормальній психічній діяльності
Вітамін B₆ сприяє нормальному утворенню червоних кров'яних тілець

Вітамін B₆ сприяє нормальній роботі імунної системи

Вітамін B₆ сприяє зниженню втоми та втомлюваності

Вітамін B₆ сприяє регуляції гормональної активності

Рибофлавін сприяє нормальному енергетичному метаболізму

Рибофлавін сприяє нормальній роботі нервової системи

Рибофлавін сприяє підтриманню нормального стану слизових оболонок

Рибофлавін сприяє підтриманню нормального стану червоних кров'яних тілець

Рибофлавін сприяє підтриманню нормального стану шкіри

Рибофлавін сприяє підтриманню нормального зору
Рибофлавін сприяє нормальному метаболізму заліза

Рибофлавін сприяє захисту клітин від оксидативного стресу

Рибофлавін сприяє зниженню втоми та втомлюваності

Тіамін сприяє нормальному енергетичному метаболізму

Тіамін сприяє нормальній роботі нервової системи
Тіамін сприяє нормальній психічній діяльності

Тіамін сприяє нормальній роботі серця

Вітамін D сприяє нормальній абсорбції / засвоєнню кальцію та фосфору

Вітамін D сприяє підтриманню нормального рівня кальцію в крові

Вітамін D сприяє підтриманню нормального стану кісток

Вітамін D сприяє підтриманню нормальної функції м'язів

Вітамін D сприяє підтриманню нормального стану зубів

Вітамін D сприяє нормальній роботі імунної системи

Вітамін D відіграє роль у процесі поділу клітин

Важливо дотримуватись різноманітного і збалансованого харчування та здорового способу життя.

Вживання вітаміну D та екстракту циміцифуги гроновидної рекомендовано ГО «АСОЦІАЦІЯ АКУШЕРІВ-ГІНЕКОЛОГІВ УКРАЇНИ»*

* УНІФІКОВАНИЙ КЛІНІЧНИЙ ПРОТОКОЛ ПЕРВИННОЇ, ВТОРИННОЇ (СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ), ТРЕТИННОЇ (ВИСОКОСПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ) МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ «МЕНОПАУЗАЛЬНІ ПОРУШЕННЯ ТА ІНШІ РОЗЛАДИ В ПЕРИМЕНОПАУЗАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ». 2022 р.

Вживання вітаміну D рекомендовано Міжнародним товариством з менопаузи (The International Menopause Society, IMS)**

** Recommendations on women's midlife health and menopause hormone therapy, 2016.

Попередження та спеціальні застереження.

Не використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Форевія Максі не є лікарським засобом.

Не рекомендовано вживати у період вагітності та лактації.

Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість (порцію) для щоденного споживання.

У випадку появи небажаних ефектів необхідно припинити вживання та звернутися до лікаря.

Є ймовірність взаємодії з агоністами та антагоністами дофаміну, естрогенами та антиестрогенами через наявність у складі екстракту Вітексу звичайного.

Спосіб вживання:

При потребі підтримки гормонального балансу: дорослим по 1 таблетці на ніч після їди або за індивідуальним графіком за рекомендацією лікаря. Тривалість вживання від 3 до 6 місяців. Тривалість вживання, при потребі, можна продовжити.

Діти.

Форевію Максі не можна вживати дітям.

Упаковка.

По 30 або 60 таблеток, вкритих плівковою оболонкою, у банці. По 1 банці в картонній коробці з листком-вкладкою.

У банці може знаходитися адсорбент вологи, який не є їстівним!

Умови зберігання.

Зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище +30 °C в захищеному від світла місці. Зберігати в недоступному для дітей місці. Не вживати після закінчення терміну придатності.

Виробник. Пракруті Продактс Пвт. Лтд.

Адреса виробництва. Бі/2, Навагадде, Агсур Вілладж, Анкола – 581 314, Карнатака, Індія.

Імпортер. ТОВ «Органосін ЛТД».

Адреса. Україна, 03022, Київ, вул. Академіка Книшова*, 6-Л.
*попередня назва вулиці – Амурська.
Підстава зміни – Рішення Київської міської ради від 16.12.2021 №4026/4067.

Електронна пошта. office@organosyn.com.ua

Імпортер здійснює функції щодо прийняття претензій від споживачів.