**Femarelle®, la linea di integratori a supporto di ogni donna**

Con tre diversi integratori, la **linea Femarelle® è un trattamento non ormonale clinicamente testato, efficace e sicuro che supporta le donne che entrano nella fase post-riproduttiva** della loro vita, fornendo una soluzione mirata in base alle esigenze e ai disturbi presenti.

Rappresenta la **scelta alternativa** per le donne che non vogliono o non possono assumere una Terapia Ormonale Sostitutiva.

Ciascuno dei tre integratori che compongono la linea contiene:

* **322 mg di DT56a**, un estratto di soia che agisce come un **modulatore selettivo del recettore degli estrogeni (SERM)**
* **semi di lino e/o minerali e vitamine** utili per supportare l’organismo femminile.

Grazie alla sinergia tra i suoi componenti, DT56a dimostra un duplice effetto: agonista nel tessuto osseo e nervoso e antagonista nel tessuto mammario e uterino[[1]](#footnote-1).

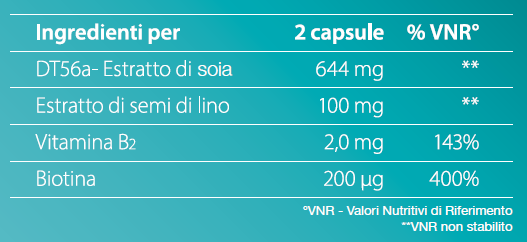
I suoi componenti, infatti, possono legarsi al recettore degli estrogeni, mimando il legame degli estrogeni con

uno specifico co-attivatore in quei tessuti in cui il *deficit* di estrogeni determina l’insorgenza dei sintomi associati alla menopausa, come tessuto nervoso e osseo. Contemporaneamente, in altri tessuti come mammella e utero, possono legare il recettore degli estrogeni mimando il legame degli estrogeni con un co-repressore, determinando così un blocco dell’attivazione del recettore.

Immagine che contiene testo, accessorio

Descrizione generata automaticamente

**Femarelle® Rejuvenate** è un integratore alimentare a base di **estratti di soia** e di **semi di** **lino**, con **vitamina B2** e **biotina**, indicato per la donna in **pre-menopausa** (*over* 40), **per migliorare l’umore**, **la pelle** e **combattere la stanchezza**.



**Dose raccomandata**: 1 capsula, 2 volte al giorno (mattina e sera). **Prezzo al pubblico**: 34 €

La **vitamina B2** contribuisce:

* al normale metabolismo energetico
* al normale funzionamento del sistema nervoso
* al mantenimento di una pelle normale
* a ridurre la stanchezza e l’affaticamento

La **biotina** contribuisce:

* al mantenimento di capelli sani
* alla normale funzione psicologica



**Femarelle® Recharge** è un integratore alimentare a base di **estratti di soia** e di **semi di lino**, con **vitamina B6**, indicato per la donna in **menopausa** (*over* 50) per alleviare i **sintomi vasomotori**, gli **sbalzi d'umore** e i **disturbi del sonno**.



**Dose raccomandata**: 1 capsula, 2 volte al giorno (mattina e sera). **Prezzo al pubblico**: 34 €

La **vitamina B6** contribuisce:

* alla regolazione dell'attività ormonale
* al normale metabolismo energetico
* a ridurre la stanchezza e l’affaticamento
* al normale funzionamento del sistema nervoso
* alla normale funzione psicologica
* al regolare funzionamento del sistema immunitario

Immagine che contiene testo, accessorio

Descrizione generata automaticamente

**Femarelle® Unstoppable** è un integratore alimentare a base di **estratti di soia** con **calcio**, **vitamina D** e **vitamine del gruppo B**, per le donne in **post-menopausa** (*over* 60) per una **prolungata salute delle ossa.**

Immagine che contiene tavolo

Descrizione generata automaticamente

**Dose raccomandata**: 1 capsula, 2 volte al giorno (mattina e sera). **Prezzo al pubblico**: 34 €

La **vitamina B2** contribuisce:

* al normale metabolismo energetico
* al normale funzionamento del sistema nervoso
* al mantenimento di una pelle normale
* a ridurre la stanchezza e l’affaticamento

La **biotina** contribuisce:

* al mantenimento di capelli sani
* alla normale funzione psicologica
* al mantenimento di membrane mucose normali

La **vitamina D3** contribuisce:

* al mantenimento della normale funzione dei muscoli
* al regolare funzionamento del sistema immunitario
* insieme al **calcio**, è necessaria per il mantenimento di ossa normali

La linea **Femarelle®** è disponibile in tutte le farmacie e parafarmacie.

1. Sánchez-Borrego R, Navarro MC, Llaneza P, Hormigo A, Duran M, Mendoza N. Efficacy and safety of a phyto-SERM as an alternative to hormone therapy. Climacteric. 2015;18(3):350-7. [↑](#footnote-ref-1)