

Formula specifica per la donna

Le donne hanno uno speciale fabbisogno di micronutrienti che varia nel corso degli anni. Queste variazioni sono dovute alle specifiche esigenze psichiche e fisiologiche delle donne, e anche ai cambiamenti metabolici durante il ciclo mestruale, durante la gravidanza o l'allattamento. Col passare degli anni il

passaggio alla menopausa, collegato alla riduzione degli estrogeni, è fonte di nuovi cambiamenti. Questi mutamenti ormonali sono processi naturali del corpo della donna e non una malattia.

Femicell™ è stato sviluppato assieme alla formula di base Vitacor Plus™ quale combinazione di integratori alimentari:

- **per il sostegno naturale del metabolismo specifico delle donne**
- **per il sostegno naturale dell'equilibrio ormonale delle donne**

vitamina B5

vitamina B6

Iodio

Vitamina C

*Isoflavone
della soia*



*ghiandola
della tiroide*

*ghiandole
surrenali*

ormoni sessuali

Il corpo femminile ha bisogno di certi nutrienti per rifornire le cellule degli organi molto sollecitati dal metabolismo ormonale femminile. Questo concerne soprattutto il sistema nervoso, ormonale e immunitario, ma anche quello cardio-circolatorio.

Femicell™ contiene micronutrienti in composizione sinergica che sostengono il metabolismo cellulare e riforniscono specialmente quelle cellule più sollecitate durante le mestruazioni, la gravidanza e l'allattamento:

funzione

regolazione naturale degli estrogeni

esempi di importanti micronutrienti

Gli isoflavoni della soia gliciteina, genisteina e daidezina contenuti in Femicell, appartengono al gruppo degli ormoni di origine vegetale. Favoriscono l'equilibrio naturale degli estrogeni, migliorano il loro metabolismo evitando loro eccessi o deficit durante la menopausa. Sostengono inoltre il processo della formazione e del mantenimento delle ossa.

sostegno di una sana funzionalità del sistema nervoso

I cambiamenti nella vita della donna sono anche collegati a cambiamenti del sistema neurovegetativo. Il buon funzionamento del sistema nervoso è una buona premessa per regolare la qualità della vita in queste fasi. I micronutrienti in Femicell servono a tal proposito: la colina, la vitamina B6 e la vitamina C favoriscono la secrezione e la funzionalità dei neurotrasmettitori; l'inositolo, la colina, la fosfatidilserina, la vitamina B6 e la vitamina C sostengono la costruzione e la funzionalità delle cellule del sistema nervoso.

per un buon funzionamento del sistema immunitario e cardiocircolatorio

In certe situazioni della vita della donna (mestruazioni, gravidanza) il sistema immunitario può indebolirsi. I micronutrienti, soprattutto la vitamina C, le vitamine del gruppo B, la vitamina E, il selenio e l'isoflavone della soia sostengono le funzioni del sistema immunitario. Assieme all'acido folico sono importanti anche per la struttura, la salute e la funzionalità naturale delle arterie e fungono da chiave per il buon funzionamento del sistema cardiocircolatorio.

sostegno dell'equilibrio ormonale

Per regolare la moltitudine dei processi metabolici nel corpo femminile, sono necessari diversi ormoni. La vitamina B5 e B6, lo iodio, la vitamina C e l'isoflavone della soia favoriscono la produzione di questi ormoni.

Contenuto di una capsula di Femicell™

Vitamina C da:	Selenio	12,5 mcg
Ascorbato di calcio	Colina	40,0 mg
125,0 mg	Inositolo	40,0 mg
Vitamina E	Fosfatidilserina	7,5 mg
27,8 mg	Daidezina	6,0 mg
(<i>d</i> -alfa-tocoferolo)	Gliciteina	4,2 mg
Vitamina B5	Genisteina	1,8 mg
5,0 mg	Saponina	1,56 mg
Vitamina B6		
4,0 mg		
Acido folico		
100,0 mcg		
Iodio		
50,0 mcg		

Dose consigliata

Adulti: 2 volte al giorno 1 capsula durante i pasti con liquidi a sufficienza (acqua, succo o tè)

Confezione: 60 capsule

