

Florisene 90 compresse

EAN: 5055148412562 FABRICANTE: LAMBERTS



Florisene® Formula per aiutare il Telogen Effluvium cronico o CTE. Formula clinicamente approvata che aiuta la crescita dei capelli. Premio. Prodotto vincitore agli Hair Science Awards 2018 tenutisi nel Regno Unito.

DESCRIPCIÓN

Formula unica clinicamente approvata come coadiuvante nella crescita dei capelli.

- ? Florisene® è un programma di integrazione clinicamente testato.
- ? Sviluppato da uno dei principali specialisti dei capelli britannici, dopo 10 anni di ricerca clinica.
- ? Contiene una forma di ferro altamente assorbibile.
- ? Un livello significativo dell'aminoacido essenziale, L-lisina.
- ? Contiene 2 nutrienti ad azione sinergica con il ferro come la vitamina C e la vitamina B12.
- ? Oltre alla biotina e al selenio che contribuiscono al mantenimento di capelli normali.

Florisene® è un integratore alimentare formulato per aiutare ad affrontare la caduta dei capelli più comune nelle donne, dovuta al Telogen Effluvium cronico o CTE, poiché fornisce ferro per ridurre la carenza insieme a nutrienti essenziali che aiutano a stimolare la crescita dei capelli nelle donne.

La ricerca ha rivelato che una parte significativa della popolazione femminile sperimenta una perdita di capelli eccessiva e persistente a causa del telogen effluvium cronico, o CTE, e ha anche dimostrato che la causa principale della CTE è un basso livello di ferritina sierica, che riflette la quantità di ferro immagazzinato nel corpo.

Quando la ferritina sierica scende al di sotto di un certo punto, che può variare a seconda dell'individuo (normalmente tra 40-70µg), il ciclo di crescita dei capelli si interrompe e provoca la caduta graduale dei capelli, con conseguente perdita di volume. In altre donne, la caduta dei capelli è più evidente, con una perdita maggiore durante il lavaggio o la spazzolatura.

Il basso livello di ferritina nelle donne è attualmente un problema diffuso a causa della riduzione del consumo di carne rossa e delle perdite durante le mestruazioni che si verificano nelle donne in età



Florisene 90 compresse

EAN: 5055148412562 FABRICANTE: LAMBERTS



riproduttiva.

La ricerca ha dimostrato che se i livelli di ferritina sono superiori al punto trigger? individuale, la normale crescita dei capelli viene gradualmente ripristinata.

Gli studi evidenziano inoltre l'importanza di fornire, oltre alla quantità necessaria di ferro, i nutrienti che contribuiscono alla crescita dei capelli, nelle dosi e nelle forme chimiche appropriate.

Dopo approfondite ricerche, il nostro Florisene® è stato formulato per fornire le vitamine e i minerali appropriati in forme altamente assorbibili. Questa formula brevettata fornisce:

- Ferro, che contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi e dell'emoglobina, alla normale funzione cognitiva, al normale metabolismo energetico, al normale trasporto di ossigeno nell'organismo, nonché al normale funzionamento del sistema immunitario, contribuendo inoltre a ridurre stanchezza e affaticamento.
- La vitamina C, che migliora l'assorbimento del ferro, aiuta a ridurre stanchezza e affaticamento, contribuisce; al normale funzionamento del sistema immunitario, alla protezione delle cellule dai danni ossidativi, alla normale funzione psicologica, al normale funzionamento del sistema nervoso, nonché alla normale formazione di collagene nella pelle, nei vasi sanguigni, nelle gengive, ecc.
- La vitamina B12, che contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso, al normale metabolismo dell'omocisteina, alla normale funzione psicologica, alla formazione dei globuli rossi, aiuta a ridurre la stanchezza e l'affaticamento, e al processo di divisione cellulare.
- Biotina che contribuisce al mantenimento di capelli e pelle in condizioni normali, al normale funzionamento del sistema nervoso, al normale metabolismo energetico, al normale metabolismo dei macronutrienti, alla normale funzione psicologica nonché al mantenimento delle mucose in condizioni normali .
- Selenio che contribuisce al mantenimento dei capelli in condizioni normali, al normale funzionamento del sistema immunitario, al mantenimento delle unghie, alla normale funzione tiroidea, alla protezione delle cellule dai danni ossidativi e alla normale spermatogenesi.

Contiene una quantità significativa dell'amminoacido essenziale L-lisina.

Gli effetti di Florisene® sono a medio termine, a seconda della persona, quindi è necessario attendere circa 6 mesi affinché la perdita eccessiva di capelli diminuisca e si veda una nuova crescita di capelli.

È adatto a vegetariani e vegani.



Florisene 90 compresse

EAN: 5055148412562 FABRICANTE: LAMBERTS



Compressa ovale con rivestimento rosso.

Ogni compressa fornisce:

Vitamina C	24 mg
Vitamina B12	3 mg
Biotina	50 microgrammi
Ferro (come fumarato ferroso)	20 mg
Selenio	10 microgrammi
L-lisina	500 mg

Adatto ai vegetariani.

Nota sugli allergeni

Sono esclusi il seguente elenco di allergeni: grano, glutine, orzo, soia, uova, latte e latticini, lattosio, frutta a guscio, solfiti, sedano, pesce, crostacei e lievito.

Precauzioni

Durante l'assunzione di Florisene® non consumare altri integratori che contengono ferro.

Consultare il proprio medico prima di assumere Florisene® durante l'allattamento o da parte di donne che pianificano una gravidanza.

Florisene® non deve essere assunto insieme ad antibiotici orali. Non ingerire Florisene® per 2 ore dopo l'assunzione di qualsiasi farmaco, compresi i rimedi digestivi.

Questa quantità di ferro può causare lievi disturbi di stomaco nelle persone sensibili. Questo prodotto contiene ferro che, assunto in eccesso, può essere dannoso per i bambini molto piccoli.

Istruzioni per l'uso

Come assumerlo: le compresse di Florisene® devono essere deglutite intere con acqua, da mezz'ora a



Florisene 90 compresse

EAN: 5055148412562 FABRICANTE: LAMBERTS



un'ora prima di qualsiasi pasto o a stomaco vuoto.

Quanto prenderne: Assumere una compressa al giorno.

In uno studio, le donne che hanno utilizzato Florisene® hanno notato una riduzione della caduta dei capelli tre o quattro mesi dopo aver iniziato a prenderlo. Potrebbero essere necessari 6 mesi o più per notare tutti i benefici.

