

INFLAHAIR RETARD

**INCI**

Aqua, Polysorbate 80, Butylene glycol, Dimethyl sulfone, Panthenol, Apigenin, Biotinoyl tripeptide-1, Palmitoyl tripeptide-28, Palmitoyl tripeptide-8, Calendula officinalis flower extract, Echinacea angustifolia extract, Glycyrrhetic acid, Sodium hyaluronate, Bisabolol, Vanillyl butyl ether, PPG-26-buteth-26, Oleanolic acid, PEG-40 hydrogenated castor oil, Potassium sorbate, Propylene glycol, Sodium benzoate, Sodium dehydroacetate, Xanthan gum, Dextran, Disodium EDTA, Imidazolidinyl urea, Sodium metabisulfite, Tetrasodium EDTA, Phenoxyethanol, Parfum.

Confezionamento

La confezione è costituita da 5 flaconi da 5 mL con relative pipette contagocce

Indicazioni d'uso:

Inflahair retard è indicato per rinforzare i capelli deboli o danneggiati, contrastandone la caduta e donando loro più forza e vitalità.

Modalità di impiego

Applicare sul cuoio capelluto in modo uniforme una dose da 5 ml di lozione una volta alla settimana.

Rimuovere il tappo e inserire l'apposita pipetta contagocce.

Applicare la soluzione goccia-goccia sul cuoio capelluto e massaggiare fino a completo assorbimento, non risciacquare.

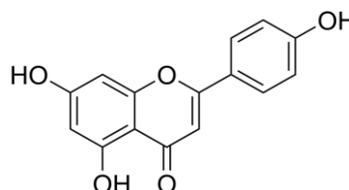
Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare con acqua.

Proprietà

Inflahair Retard è un boost ad uso locale che fortifica e ringiovanisce il follicolo pilifero, previene la caduta dei capelli e ne stimola la ricrescita grazie all'azione combinata dei suoi componenti.

Apigenina

L'apigenina è un bioflavonoide trovato in molti frutti e verdure, come il prezzemolo, le cipolle, le arance e la camomilla. Questo flavonoide agisce come antiossidante. Migliora la microcircolazione, stimolando la ricrescita dei capelli.

**Biotinoyl Tripeptide-1**

Un tripeptide costituita da 3 aminoacidi: glicina, istidina e lisina. Stimola il metabolismo cellulare, stimola la crescita del capello e la proliferazione dei bulbi piliferi; ritarda quindi gli effetti dell'invecchiamento capillare, prevenendo così la caduta del capello.

Acido Oleanolico

L'Acido Oleanolico è una componente naturale di molte piante, come ad esempio gli ulivi, e ha effetto antiossidante e antimicrobico. Inibisce la 5 α -reduttasi di tipo I e di tipo II, riducendo la produzione di diidrotestosterone, ormone direttamente responsabile della riduzione dell'attività del bulbo pilifero.

Metilsulfonilmetano

Fornisce al cuoio capelluto zolfo, essenziale per la sintesi di metionina e cisteina, aminoacidi fondamentali per la formazione di collagene e cheratina.

Palmitoyl tripeptide-28

Peptide di sintesi, che simula l'azione del TGF- beta, fattore di crescita cellulare endogeno, favorendo la ricrescita del capello.

Echinacea e Calendula

L'azione sinergica di Echinacea e Calendula garantisce una profonda nutrizione del cuoio capelluto, mantenendolo in ottimo stato.

Acido 18-beta glicirretico e Alfa Bisabololo

L'acido 18-beta glicirretico, estratto dalla liquirizia, e l'alfa bisabololo, estratto dalla camomilla, hanno un'importante azione calmante e lenitiva sul cuoio capelluto.



INFLAHAIR FAST

Integratore alimentare a base di estratti vegetali che contrasta la caduta dei capelli



1 FLACONE CONTIENE:

- | | |
|--------------------------------------|--------|
| • Ortica estratto glicerico | 300 mg |
| • Artiglio del diavolo tintura madre | 200 mg |
| • The verde estratto glicerico | 300 mg |
| • Zenzero estratto glicerico | 300 mg |
| • Ribes nigrum estratto glicerico | 300 mg |
| • Boswellia estratto fluido | 200 mg |
| • Metilsulfonilmetano | 50 mg |
| • Vitamina B12 | 800 ug |
| • Vitamina B5 | 15 mg |
| • Vitamina B1 | 20 mg |
| • Vitamina B6 | 8 mg |
| • Sodio ascorbato (Vitamina C) | 200 mg |
- Eccipienti: aroma; acido citrico (correttore di acidità); stevia (edulcorante); potassio sorbato, sodio benzoato (conservanti); sodio metabisolfito (antiossidante); sodio idrossido (regolatore di pH)

Confezionamento

La confezione è costituita da 5 flaconi da 10 mL

Indicazioni

Fornisce i nutrienti necessari al benessere del capello per evitarne la caduta.

Modalità di impiego

Si consiglia l'assunzione di un flaconcino a settimana. Agitare energicamente. Sollevare e strappare la linguetta per rimuovere il tappo. Assumere il contenuto del flacone per via orale.

Avvertenze

Gli integratori non vanno intesi come sostituiti di una dieta variata, equilibrata e di uno stile di vita sano. Non eccedere le dosi raccomandate per l'assunzione giornaliera. Si sconsiglia l'uso in gravidanza. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni di età. Conservare in luogo fresco, asciutto al riparo dal calore. La data di scadenza indicata si riferisce al prodotto in confezione integra, correttamente conservata.

Allergeni

Senza glutine e senza lattosio

Ribes nigrum

Il Ribes nigrum, noto anche come ribes nero, è un arbusto appartenente alla famiglia delle Grossulariaceae e caratterizzato dalla produzione di bacche commestibili; è originario delle zone temperate dell'Europa centrale e settentrionale e dell'Asia settentrionale. E' particolarmente ricco di vitamina C e polifenoli, molecole organiche note e apprezzate per le loro proprietà antiossidanti.

I polifenoli contenuti nei ribes contribuiscono alla salute cardiovascolare del cuoio capelluto, nutrendo così il bulbo pilifero.

Zenzero

Lo zenzero è una pianta erbacea perenne, detto anche ginger, originaria dell'Asia Tropicale e dal cui rizoma si ricava una spezia molto aromatica e piccante dal sapore inconfondibile. E' ricco di oli essenziali, vitamine, minerali, antiossidanti ed amminoacidi.

Migliora la circolazione sanguigna a livello del cuoio capelluto e potenzia la ricrescita dei capelli, grazie alla sua azione sebo-regolatrice che contribuisce a controllare le ghiandole sebacee e quindi a incentivare l'attività dei follicoli piliferi.



Tè verde:

Il tè verde (Camellia sinensis) appartiene alla famiglia delle Theaceae. Può rivelarsi un valido ausilio contro la caduta dei capelli grazie alla presenza di catechine, in particolare ai polifenoli epigallocatechina-3-gallato ed epicatechina-3-gallato, che inibiscono l'attività dell'enzima 5-alfa-reduttasi di tipo I, aiutano così a ridurre il diidrotestosterone (DHT), responsabile della caduta dei capelli.

Boswellia:

La Boswellia serrata o albero dell'incenso è una pianta arborea diffusa prevalentemente nella regione Magrebina, nel Sud-Est Asiatico e nel territorio indiano.

Gli acidi boswellici svolgono una spiccata azione anti-infiammatoria: esercitano un'inibizione selettiva sull'enzima 5-lipossigenasi responsabile della produzione di leucotrieni e citochine, riducendo così lo stato infiammatorio alla base della caduta dei capelli.

Artiglio del diavolo

Nativo del Sudafrica, in particolare del deserto del Kalahari, l'Artiglio del diavolo (*Harpagophytum procumbens*) deve il suo nome al caratteristico aspetto ad uncino, ad artiglio, dei suoi frutti. La pianta contiene diversi principi attivi: glicosidi, composti triterpenici, steroli. Il meccanismo di azione dell'artiglio del diavolo, anche se non sufficientemente chiarito, è stato collegato alla inibizione del metabolismo dell'acido arachidonico attraverso due percorsi (cicloossigenasi e lipossigenasi).



Ortica

L'ortica, nota anche come urtica dioica, è una pianta erbacea utilizzata da secoli per le sue proprietà depurative e antinfiammatorie.

Le foglie di ortica apportano vitamine e minerali utili a rinforzare i capelli: in particolare, è ricca di zolfo, zinco, rame, ferro, calcio e potassio oltre alle vitamine A, C, B2, B5 e B9 che aiutano a ritrovare la naturale bellezza dei propri capelli e a prevenirne la caduta.

Metilsulfonilmetano

Fonte di zolfo, componente essenziale per la sintesi di metionina e cisteina, amminoacidi fondamentali per la formazione di collagene e cheratina.

Vitamine

Le vitamine possono essere utili per mantenere uno stato di salute ottimale e dare un aspetto migliore ai capelli. Nell'integratore troviamo le seguenti vitamine:

- Vitamine del gruppo B: Donano energia e rivitalizzano il cuoio capelluto; favoriscono la crescita del capello ossigenando il bulbo pilifero.
- Vitamina C: Ha effetti benefici sul microcircolo anche del cuoio capelluto, svolge un'importante azione antiossidante e quindi combatte i radicali liberi, inoltre aiuta l'organismo ad assorbire il ferro dagli alimenti, il cui apporto si rivela indispensabile nel contrastare la caduta dei capelli.

TRICOCARE UOMO

Integratore a base vegetale utile a migliorare il trofismo dei capelli e degli annessi cutanei



- Eccipienti: Amido pregelatinizzato, antiagglomeranti (Magnesio stearato, Biossido di silicio amorfo, Talco micronizzato)
- Involucro: capsule di gelatina.

Confezionamento

La confezione è costituita da 60 capsule da 690 mg

Indicazioni

Regolarizza la funzionalità degli annessi cutanei ed in particolare dei capelli di cui ne rallenta la caduta, esercita un'azione antiossidante protettiva nei confronti del bulbo pilifero, favorisce la fisiologica ricrescita del capello

Modalità di impiego

Assumere con acqua senza masticare 2 capsule al giorno o secondo parere medico

Avvertenze

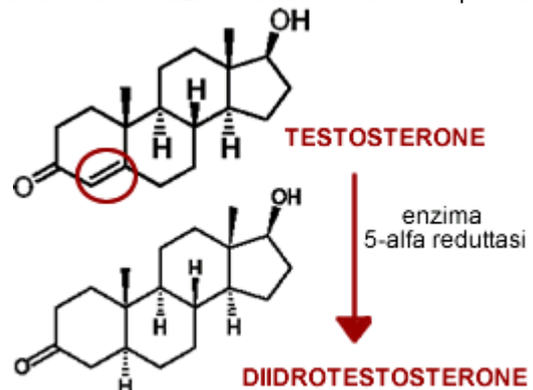
Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituto di una dieta variata e vanno utilizzati seguendo uno stile di vita sano ed equilibrato. Non eccedere la dose giornaliera raccomandata. Proteggere da calore, luce ed umidità (10-25°C). Sconsigliato a bambini, adolescenti, donne in gravidanza e allattamento. Si sconsiglia l'uso in donne in età fertile e in soggetti di entrambe i sessi in età prepubere

Allergeni

Senza glutine e senza lattosio

Serenoa Repens

Serenoa repens è una palma originaria dell'America sud orientale e appartiene alla famiglia delle Arecaceae. Essa favorisce la crescita dei capelli in quanto è in grado di inibire il legame del diidrotestosterone ai recettori degli androgeni e, allo stesso tempo, l'attività dell'enzima 5-alfa-reduttasi. Quest'ultimo è il responsabile della trasformazione del testosterone in diidrotestosterone, ormone direttamente responsabile della riduzione dell'attività del bulbo pilifero.



DUE CAPSULE CONTENGONO:

• Serenoa Repens	0.160 g
• Magnesio solfato	0.124 g
• E.S. Urtica dioica	0.100 g
• Metilsulfonilmetano	0.100 g
• Trifoglio rosso	0.100 g
• Curcuma	0.100 g
• Resveratrolo	0.100 g
• Collagene	0.100 g
• Acido linoleico coniugato	0.100 g
• Taurina	0.080 g
• Ferro gluconato	0.064 g
• Glicina	0.060 g
• Zinco gluconato	0.056 g
• Arginina	0.040 g
• Nigella Sativa L.	0.020 g
• Riboflavina	0.014 g
• Tiamina	0.014 g
• Acido pantotenico	0.010 g
• Rame Gluconato	0.0072 g
• Piridossina	0.006 g
• Biotina	0.0002 g
• Seleniometionina	0.23 mg

Urtica dioica

È una pianta erbacea perenne dotata di molteplici azioni fitoterapiche. In ambito tricologico, l'ortica svolge un'azione rivitalizzante sul cuoio capelluto grazie ai seguenti meccanismi d'azione:

- Inibizione della 5-alfa-reduttasi
- Azione antinfiammatoria e rimineralizzante
- Azione antiossidante

Trifoglio pratense

Il trifoglio è il più potente fitoestrogeno naturale in quanto rappresenta una fonte ricca di sostanze ad attività estrogenica: gli isoflavoni. Quest'ultimi, essendo inibitori dell'enzima 5- α -reduttasi, contrastano l'azione degli androgeni e promuovono una benefica azione estrogenica a livello locale favorendo la crescita e il mantenimento dei capelli. Gli isoflavoni inoltre favoriscono l'aumento del flusso sanguigno a livello del cuoio capelluto rifornendolo di ossigeno e nutrimento per i bulbi piliferi. Inoltre il trifoglio pratense è una fonte ricca di calcio, cromo, magnesio, niacina, fosforo, potassio, silicio, tiamina e vitamina A, vitamina B-12, vitamina E, K e C.

Curcuma e Resveratrolo

La curcuma (*Curcuma longa*) è una pianta che appartiene alla famiglia delle Zingiberaceae. Il principio attivo più importante è la curcumina che oltre ad essere un potente antiossidante e antinfiammatorio, svolge anche un'azione depurativa e coleretica utili per il fegato e la colecisti.

Il Resveratrolo si estrae principalmente dal *Polygonum cuspidatum*, una pianta erbacea perenne di origine asiatica che cresce spontaneamente. Il resveratrolo è una molecola naturale in grado di contrastare la caduta e favorire la ricrescita dei capelli.

Tutte e due le sostanze sono dei potenti antiossidanti, dunque sono in grado di contrastare l'azione dei radicali liberi, responsabili del danneggiamento delle strutture cellulari del cuoio capelluto.

Nigella Sativa

L'olio di Nigella Sativa nutre i bulbi piliferi, stimolando la microcircolazione locale. La sua azione ristrutturante è stata dimostrata da studi scientifici, che le attribuiscono la capacità di inibire le prostaglandine infiammatorie coinvolte nell'indebolimento dei follicoli piliferi e nell'invecchiamento precoce del bulbo.

Vitamine e Sali minerali

Le vitamine e i sali minerali possono essere utili per mantenere uno stato di salute ottimale e dare un aspetto migliore ai capelli. Nell'integratore troviamo le seguenti vitamine:

- Vitamine del gruppo B: Donano energia e rivitalizzano il cuoio capelluto; favoriscono la crescita del capello ossigenando il bulbo pilifero.
- Vitamina H (biotina): La biotina svolge il ruolo di coenzima; ciò significa che la sua disponibilità è importante per il funzionamento di diversi enzimi coinvolti nel metabolismo dei grassi e dei carboidrati e in diverse altre reazioni che avvengono nelle cellule dell'organismo. È utile per un regolare funzionamento del midollo osseo e per la salute della pelle e dei capelli. Una sua carenza causa diradamento e assottigliamento.

Aminoacidi

La presenza di aminoacidi contribuisce all'ottenimento della crescita di capelli sani.

- Glicina: Questo aminoacido è essenziale per la sintesi della cheratina, una proteina importante per la corretta strutturazione degli annessi cutanei quali unghie, peli e

capelli

- Arginina: è un aminoacido basico implicato nella sintesi di ossido nitrico (NO), potente vasodilatatore che promuove dunque una maggiore irrorazione sanguigna della radice del capello e può stimolarne la crescita.
- Taurina: è comunemente definita un aminoacido, ma in realtà la sua composizione chimica è leggermente diversa. La taurina è conosciuta per rallentare il processo di invecchiamento grazie alla sua azione che contrasta i radicali liberi. Inoltre, viene utilizzata in particolare per restituire forza e vitalità ai capelli



TRICOCARE DONNA FERTILE

Integratore a base vegetale
per unghie e capelli



DUE CAPSULE CONTENGONO:

• Magnesio solfato	0.124 g
• Trifoglio rosso	0.100g
• Metionina	0.100g
• L-prolina	0.100g
• L-leucina	0.100g
• Acido linoleico coniugato	0.100g
• Ferro gluconato	0.064 g
• Coenzima Q10	0.060 g
• N-acetil cisteina	0.060 g
• Zinco gluconato	0.056 g
• Cistina	0.040 g
• Cisteina	0.040 g
• Glicina	0.040 g
• Tocoferolo 50%	0.040 g
• Licopene 5%	0.020 g
• Nigella Sativa L.	0.020 g

• Tiamina	0.014 g
• Riboflavina	0.014 g
• Rame gluconato	0.0072 g
• Piridossina	0.006 g
• Zeaxantina	0.006 g
• Seleniometionina	0.230 mg
• Acido folico	0.0002 g
• Biotina	0.0002 g
• Cianocobalamina	0.02 mg
• Vitamina D3	0.01 mg

- Eccipienti: Amido pregelatinizzato, antiagglomeranti (Magnesio stearato, Biossido di silicio amorfo, Talco micronizzato)
- Involucro: capsule di gelatina

Confezionamento

La confezione è costituita da 60 capsule da 680 mg

Indicazioni

Favorisce il trofismo degli annessi cutanei in particolare del bulbo pilifero, grazie alle sue caratteristiche antiossidanti esercita un'attività di protezione del capello nei confronti di agenti degenerativi.

Modalità di impiego

Assumere con acqua senza masticare 2 capsule al giorno o secondo parere medico

Avvertenze

Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituto di una dieta variata e vanno utilizzati seguendo uno stile di vita sano ed equilibrato. Non eccedere la dose giornaliera raccomandata. Proteggere da calore, luce ed umidità (10-25°C). Sconsigliato a bambini, adolescenti, donne in gravidanza e allattamento

Allergeni

Senza glutine e senza lattosio

Trifoglio pratense

Il trifoglio è il più potente fitoestrogeno naturale in quanto rappresenta una fonte ricca di sostanze ad attività estrogenica: gli isoflavoni. Quest'ultimi, essendo inibitori dell'enzima 5- α -reduttasi, contrastano l'azione degli androgeni e promuovono una benefica azione estrogenica a livello locale favorendo la crescita e il mantenimento dei capelli. Gli isoflavoni inoltre favoriscono l'aumento del flusso sanguigno a livello del cuoio capelluto rifornendolo di ossigeno e nutrimento per i bulbi piliferi. La presenza di isoflavoni al suo interno rende il trifoglio pratense un ottimo rimedio per i disturbi della menopausa, per ridurre i sintomi della sindrome premenstruale e per aumentare la mineralizzazione ossea e dunque per l'osteoporosi. Inoltre il trifoglio pratense è una fonte ricca di calcio, cromo, magnesio, niacina, fosforo, potassio, silicio, tiamina e vitamina A, vitamina B-12, vitamina E, K e C.

Nigella Sativa

L'olio di Nigella Sativa nutre i bulbi piliferi, stimolando la microcircolazione locale. La sua azione ristrutturante è stata dimostrata da studi scientifici, che le attribuiscono la capacità di inibire le prostaglandine infiammatorie coinvolte nell'indebolimento dei follicoli piliferi e nell'invecchiamento precoce del bulbo.

Vitamine e Sali minerali

Le vitamine e i sali minerali possono essere utili per mantenere uno stato di salute ottimale e dare un aspetto migliore ai capelli. Nell'integratore troviamo le seguenti vitamine:

- Vitamina E: ha un notevole potenziale antiossidante e favorisce la circolazione del sangue anche sul cuoio capelluto, stimolando la crescita di capelli sani.
- Vitamine del gruppo B: Donano energia e rivitalizzano il cuoio capelluto; favoriscono la crescita del capello ossigenando il bulbo pilifero.
- Vitamina H (biotina): La biotina svolge il ruolo di coenzima; ciò significa che la sua disponibilità è importante per il funzionamento di diversi enzimi coinvolti nel metabolismo dei grassi e dei carboidrati e in diverse altre reazioni che avvengono nelle cellule dell'organismo. È utile per un regolare funzionamento del midollo osseo e per la salute della pelle e dei capelli. Una sua carenza causa diradamento e assottigliamento.
- Vitamina D3: La vitamina D3 è un ormone steroideo che svolge un ruolo chiave nella fase di crescita e sviluppo del capello. Di conseguenza, una carenza di vitamina D3 potrebbe favorire la debolezza della chioma e la successiva caduta.

Aminoacidi

I capelli sani richiedono molta cheratina e collagene. La cheratina è una proteina importante per la corretta strutturazione degli annessi cutanei quali unghie, peli e capelli; il collagene è molto importante per conferire robustezza al follicolo. Per produrre queste proteine strutturali, l'organismo deve avere un apporto sufficiente di alcuni aminoacidi:

- Cisteina e cistina: Circa un quarto di cheratina è costituito dalla cisteina; salendo dagli strati profondi della cute e del follicolo pilifero l'ossidazione dei gruppi -SH liberi della cisteina dà luogo ai ponti disolfurici -S-S della cistina, necessari per la stabilità e la resistenza delle cheratine. La cistina, e quindi la cisteina da cui deriva, è indispensabile dunque per il processo di cheratinizzazione; questi aminoacidi proteggono inoltre i follicoli dei capelli dallo stress ossidativo.
- Metionina: È il secondo componente principale della cheratina. Questo aminoacido è essenziale per la sintesi del precursore del collagene, chiamato procollagene. Come antiossidante, la metionina aiuta anche a proteggere i follicoli dei capelli dallo stress ossidativo.
- Prolina, Leucina e Glicina: Questi aminoacidi sono essenziali per la sintesi della cheratina

TRICOCARE DONNA MENOPAUSA

Integratore a base vegetale
per unghie e capelli



DUE CAPSULE CONTENGONO:

• Isoflavoni della soia al 40%	0.150 g
• Magnesio solfato	0.124 g
• Trifoglio rosso	0.100 g
• Ferro gluconato	0.064 g
• N-acetilcisteina	0.060 g
• Rutina	0.060 g
• Acido lipoico	0.060 g
• Collagene	0.060 g
• Zinco gluconato	0.056 g
• Acido linoleico coniugato	0.050 g
• Serenoa Repens	0.050 g
• Metionina	0.040 g
• Cistina	0.040 g
• Cisteina	0.040 g
• L-prolina	0.040 g
• L-leucina	0.040 g

• Vitamina E 50%	0.040 g
• Coenzima Q10	0.030 g
• Quercetina	0.030 g
• Glicina	0.020 g
• Nigella Sativa L.	0.020 g
• Tiamina	0.014 g
• Riboflavina	0.014 g
• Rame gluconato	0.0072 g
• Piridossina	0.006 g
• Biotina	0.0004 g
• Seleniometionina	0.23 mg
• Acido folico	0.2 mg
• Cianocobalamina	0.02 mg
• Colecalciferolo	0.01 mg

- Eccipienti: Amido pregelatinizzato, antiagglomeranti (Magnesio stearato, Biossido di silicio amorfo, Talco micronizzato)
- Involucro: capsule di gelatina.

Confezionamento

La confezione è costituita da 60 capsule da 730 mg

Indicazioni

Favorisce il benessere degli annessi cutanei, in particolare dei capelli e delle unghie, regolarizza la fisiologica funzionalità della pelle, contrasta i disturbi della menopausa.

Modalità di impiego

Assumere con acqua senza masticare 2 capsule al giorno o secondo parere medico

Avvertenze

Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituto di una dieta variata e vanno utilizzati seguendo uno stile di vita sano ed equilibrato. Non eccedere la dose giornaliera raccomandata. Proteggere da calore, luce ed umidità (10-25°C). Sconsigliato a bambini, adolescenti, donne in gravidanza e allattamento; si sconsiglia l'uso in donne in età fertile e in soggetti di entrambe i sessi in età prepubere. Se si è in trattamento con farmaci ipoglicemizzanti prima dell'eventuale uso del prodotto consultare il medico.

Allergeni

Senza glutine e senza lattosio

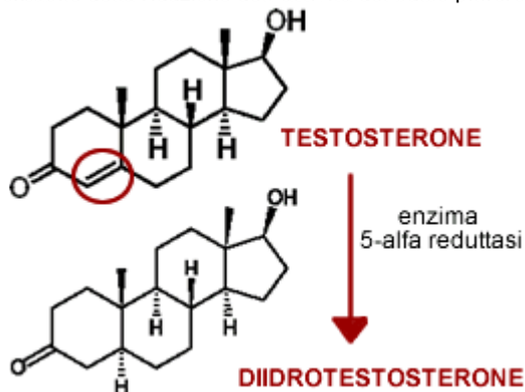
Trifoglio pratense

Il trifoglio è il più potente fitoestrogeno naturale in quanto rappresenta una fonte ricca di sostanze ad attività estrogenica: gli isoflavoni. Quest'ultimi, essendo inibitori dell'enzima 5- α -reduttasi, contrastano l'azione degli androgeni e promuovono una benefica azione estrogenica a livello locale favorendo la crescita e il mantenimento dei capelli. Gli isoflavoni inoltre

favoriscono l'aumento del flusso sanguigno a livello del cuoio capelluto rifornendolo di ossigeno e nutrimento per i bulbi piliferi. La presenza di isoflavoni al suo interno rende il trifoglio pratense un ottimo rimedio per i disturbi della menopausa, per ridurre i sintomi della sindrome premestruale e per aumentare la mineralizzazione ossea e dunque per l'osteoporosi. Inoltre il trifoglio pratense è una fonte ricca di calcio, cromo, magnesio, niacina, fosforo, potassio, silicio, tiamina e vitamina A, vitamina B-12, vitamina E, K e C.

Serenoa Repens

Serenoa repens è una palma originaria dell'America sud orientale e appartiene alla famiglia delle Arecaceae. Essa favorisce la crescita dei capelli in quanto è in grado di inibire il legame del diidrotestosterone ai recettori degli androgeni e, allo stesso tempo, l'attività dell'enzima 5-alfa-reduttasi. Quest'ultimo è il responsabile della trasformazione del testosterone in diidrotestosterone, ormone direttamente responsabile della riduzione dell'attività del bulbo pilifero



Nigella Sativa

L'olio di Nigella Sativa nutre i bulbi piliferi, stimolando la microcircolazione locale. La sua azione ristrutturante è stata dimostrata da studi scientifici, che le attribuiscono la capacità di inibire le prostaglandine infiammatorie coinvolte nell'indebolimento dei follicoli piliferi e nell'invecchiamento precoce del bulbo.

Vitamine e Sali minerali

Le vitamine e i sali minerali possono essere utili per mantenere uno stato di salute ottimale e dare un aspetto migliore ai capelli. Nell'integratore troviamo le seguenti vitamine:

- Vitamina E: ha un notevole potenziale antiossidante e favorisce la circolazione del sangue anche sul cuoio capelluto, stimolando la crescita di capelli sani.
- Vitamine del gruppo B: Donano energia e rivitalizzano il cuoio capelluto; favoriscono la crescita del capello ossigenando il bulbo pilifero.
- Vitamina H (biotina): La biotina svolge il ruolo di coenzima; ciò significa che la sua disponibilità è importante per il funzionamento di diversi enzimi coinvolti nel metabolismo dei grassi e dei carboidrati e in diverse altre reazioni che avvengono nelle cellule dell'organismo. È utile per un regolare funzionamento del midollo osseo e per la salute della pelle e dei capelli. Una sua carenza causa diradamento e assottigliamento.
- Vitamina D3: La vitamina D3 è un ormone steroideo che svolge un ruolo chiave nella fase di crescita e sviluppo del capello. Di conseguenza, una carenza di vitamina D3 potrebbe favorire la debolezza della chioma e la successiva caduta.

Aminoacidi

I capelli sani richiedono molta cheratina e collagene. La

cheratina è una proteina importante per la corretta strutturazione degli annessi cutanei quali unghie, peli e capelli; il collagene è molto importante per conferire robustezza al follicolo. Per produrre queste proteine strutturali, l'organismo deve avere un apporto sufficiente di alcuni aminoacidi:

- Cisteina e cistina: Circa un quarto di cheratina è costituito dalla cisteina; salendo dagli strati profondi della cute e del follicolo pilifero l'ossidazione dei gruppi -SH liberi della cisteina dà luogo ai ponti disolfurici -S-S della cistina, necessari per la stabilità e la resistenza delle cheratine. La cistina, e quindi la cisteina da cui deriva, è indispensabile dunque per il processo di cheratinizzazione; questi aminoacidi proteggono inoltre i follicoli dei capelli dallo stress ossidativo.
- Metionina: E' il secondo componente principale della cheratina. Questo amminoacido è essenziale per la sintesi del precursore del collagene, chiamato procollagene. Come antiossidante, la metionina aiuta anche a proteggere i follicoli dei capelli dallo stress ossidativo.
- Prolina, Leucina e Glicina: Questi aminoacidi sono essenziali per la sintesi della cheratina

SNELCARE

Integratore a base vegetale
per il controllo del peso



DUE CAPSULE CONTENGONO:

- | | |
|---|---------|
| • e.s. Coffea arabica semen | 0.300 g |
| • e.s. Fucus vesiculosus thallus | 0.200 g |
| • e.s. Citrus aurantium frutto immaturo | 0.200 g |
| • e.s. Rhodiola Rosea Radix | 0.200 g |
| • e.s. Griffonia simplicifolia semen | 0.100 g |
- Eccipienti: Amido pregelatinizzato, antiagglomeranti (Magnesio stearato, Biossido di silicio amorfo, Talco micronizzato)
 - Involucro: capsule di gelatina.

Confezionamento

La confezione è costituita da 60 capsule da 780 mg

Indicazioni

Favorisce il controllo della sensazione di fame, stimola il metabolismo, aiuta la digestione e il controllo del peso corporeo

Modalità di impiego

Assumere con acqua senza masticare 2 capsule al giorno o secondo parere medico

Avvertenze

Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituto di una dieta variata e vanno utilizzati seguendo uno stile di vita sano ed equilibrato. Non eccedere la dose giornaliera raccomandata. Proteggere da calore, luce ed umidità (10-25°C). Sconsigliato a bambini, adolescenti, donne in gravidanza e allattamento. Consultare il medico prima dell'uso se le condizioni cardiovascolari non sono nella norma.

Il prodotto deve essere impiegato nell'ambito di una dieta ipocalorica adeguata seguendo uno stile di vita sano con un buon livello di attività fisica. Se la dieta viene seguita per periodi prolungati, superiori alle tre settimane, si consiglia di consultare il proprio medico curante.

Allergeni

Senza glutine e senza lattosio

Coffea arabica

La coffea arabica o pianta del caffè è un arbusto della famiglia delle Rubiaceae i cui principali componenti sono la caffeina e l'acido clorogenico. Quest'ultimo svolge un'azione triplice all'interno dell'organismo. Innanzitutto riduce l'assorbimento dei grassi: in particolare, permette il transito delle molecole lipidiche attraverso l'intestino senza che queste vengano assimilate. In secondo luogo, interviene nel metabolismo degli zuccheri, limitandone l'accumulo e diminuendone il rilascio in circolo. Infine, accelera il metabolismo: aumenta, quindi, la velocità con cui le sostanze nutritive vengono bruciate durante i processi vitali.

Fucus vesiculosus

Il fucus vesiculosus è un'alga marina; di questa pianta viene utilizzato il tallo. Esso rappresenta una fonte ricca di polisaccaridi (tra cui la fucoiodina, acido alginico e laminarina), ma anche polifenoli, vitamine, tannini, steroli vegetali e una buona concentrazione di iodio.

Lo iodio è un elemento indispensabile per il corretto funzionamento della tiroide e per assicurare una normalizzazione del metabolismo energetico nei soggetti in sovrappeso. Lo iodio infatti aiuta la sintesi degli ormoni tiroidei che, stimolando il metabolismo, accelerano lo scioglimento dei depositi di grasso.

Il fucus vesiculosus viene sfruttato per la sua azione snellente, riducente e anticellulitica.



Citrus aurantium

Il citrus aurantium (chiamato anche arancio amaro) è un piccolo albero di agrumi originario dell'Asia subtropicale e delle regioni indiane. L'estratto dei frutti di arancio amaro contiene la sinefrina, un'amina simpaticomimetica la cui assunzione comporta l'aumento della termogenesi, un particolare processo metabolico che consiste nella produzione di calore da parte dell'organismo, soprattutto nel tessuto adiposo con conseguente riduzione dell'assunzione di cibo e del peso corporeo.

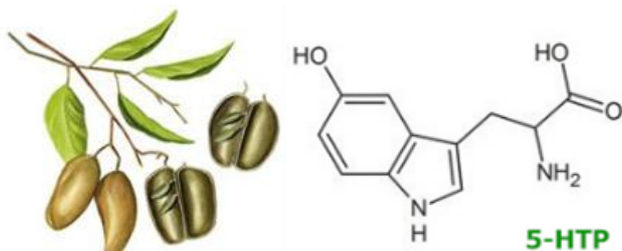
Rhodiola Rosea

La rodiola (Rhodiola rosea) è una pianta della famiglia delle Crassulaceae. Tra i principi attivi della Rhodiola rosea si trovano glucosidi, acidi organici, tannini, flavonoidi e polifenoli. Tra i glicosidi più interessanti troviamo il rodioside che stimola la produzione di serotonina, adrenalina e dopamina; mantenere un adeguato livello di queste catecolamine risulta utile in caso di stanchezza, stress e sovrappeso in quanto migliorano il tono dell'umore e agiscono positivamente sulle funzioni metaboliche. Gli acidi organici e i flavonoidi contenuti nella Rhodiola rosea, invece, ne determinano le sue proprietà antiossidanti.



Griffonia simplicifolia

La griffonia simplicifolia è una pianta leguminosa originaria dell'Africa. Le sue proprietà terapeutiche sono riconducibili al 5-HTP (5-idrossitriptofano), la molecola che nel nostro organismo funge da precursore della sintesi della serotonina. Quest'ultima è un neurotrasmettitore sintetizzato nel sistema nervoso centrale e principalmente coinvolto nella regolazione del tono dell'umore, del sonno, della termoregolazione e dell'appetito.



FLUIDCARE

Integratore alimentare a base di estratti vegetali che favorisce il drenaggio dei liquidi



DUE CAPSULE CONTENGONO:

- e.s. Lespedeza capitata 0.200 g
 - e.s. Carciofo 0.200 g
 - e.s. Pilosella 0.200 g
 - e.s. Tarassaco 0.200 g
 - e.s. Ortosifon 0.100 g
 - e.s. Gramigna 0.100 g
- Eccipienti: Amido pregelatinizzato, antiagglomeranti (Magnesio stearato, Biossido di silicio amorfo, Talco micronizzato)
- Involucro: capsule di gelatina.

Confezionamento

La confezione è costituita da 60 capsule da 740 mg

Indicazioni

Favorisce il drenaggio dei liquidi corporei e migliora le funzionalità delle vie urinarie. Svolge inoltre funzioni depurative dell'organismo.

Modalità di impiego

Assumere con acqua senza masticare 2 capsule al giorno o secondo parere medico

Avvertenze

Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituto di una dieta variata e vanno utilizzati seguendo uno stile di vita sano ed equilibrato. Non eccedere la dose giornaliera raccomandata. Proteggere da calore, luce ed umidità (10-25°C).

Allergeni

Senza glutine e senza lattosio

E.S. Lespedeza capitata

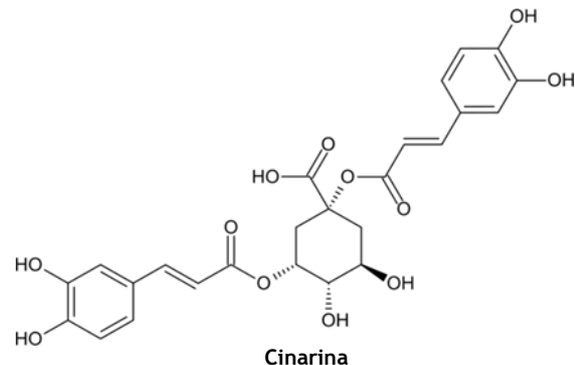
La lespedeza capitata, pianta originaria del Nordamerica, ricca in flavonoidi, contiene la lespedina e la kampferitrina che possiedono azione antiossidante e una spiccata attività diuretica. Le proprietà curative di questa pianta sono dunque:

- diminuzione della ritenzione idrica
- miglioramento della funzionalità del microcircolo
- eliminazione degli scarti metabolici

E.S Carciofo

Il carciofo, nome comune del Cynaria Scolymus, è una pianta ricca di ferro, rame e di cinarina, responsabili delle sue proprietà:

- Ferro: è un elemento che stimola vari organi quali fegato, milza e intestino. Esso garantisce un corretto apporto di ossigeno alle cellule del nostro organismo, in quanto stimola la produzione di emoglobina, proteina di cui fa parte e che è responsabile del trasporto di ossigeno.
- Rame: è fondamentale per lo sviluppo del sistema nervoso e per il sistema cardiaco. Il rame svolge un ruolo cruciale nella conversione del ferro nella sua forma disponibile ed è importante anche per il sistema immunitario, in quanto mantiene il livello di globuli bianchi.
- Cinarina: è una sostanza che deriva dall'acido caffeico ed è capace di abbassare i livelli di colesterolo cattivo, inoltre favorisce la diuresi e la secrezione biliare.



E.S. Pilosella

La Pilosella appartiene alla famiglia delle Asteracee e rappresenta un diuretico naturale. In particolare, la Pilosella officinarum aiuta l'eliminazione di tossine e agenti patogeni attraverso le urine, favorisce la diuresi e contribuisce positivamente alla purificazione del sangue.

Un'azione diuretica selettiva della pianta è da attribuire principalmente ai flavonoidi (luteol-7-glucoside) contenuti al suo interno.

E.S. Tarassaco

Il Tarassaco, il cui nome scientifico è *Taraxacum officinale*, possiede proprietà depurative, in quanto stimola la funzionalità biliare, epatica e renale. I principali componenti del suo fitocomplesso sono alcoli triterpenici (tarasserolo); steroli; vitamine (A,B,C,D); inulina, tarassacina e sali minerali. Queste sostanze possiedono anche proprietà purificanti e disintossicanti nei confronti del fegato. I flavonoidi in essa contenuti stimolano la diuresi favorendo l'eliminazione dei liquidi in eccesso.

E.S. Ortosifon

L'ortosifon il cui nome scientifico è *Ortosiphon stamineus* è una pianta molto diffusa nei Paesi del sud est dell'Asia.

Il principio attivo più caratteristico di questa pianta è l'ortosifonina ed è contenuta nelle foglie: è un glicoside di colore bianco-giallastro, una sostanza nota soprattutto per avere azione diuretica. Oltre all'ortosifonina, diverse altre sono le sostanze contenute nell'ortosifon, tra cui flavonoidi, saponine, oli essenziali, acidi organici e potassio.

E.S. Gramigna

La Gramigna (*Agropyrum repens* L.) è una pianta erbacea appartenente alla famiglia delle Graminaceae, originaria dell'Europa. Al suo interno contiene un poliosio derivato dal fruttosio, denominato tricitina, responsabile della sua spiccata azione diuretica.

Un altro composto, l'agropirene, presente in discreta quantità nella gramigna, esplicherebbe invece una marcata azione antisetetica.

L'associazione di questi due principi attivi rende questa pianta utile come diuretico e antisetetico nel trattamento degli stati infiammatori delle vie urinarie.