

# SEBOMIX®

## 1 - DENOMINAZIONE PRODOTTO

**Sebomix®**, blister da 30 compresse.

## 2 - COMPOSIZIONE

L-Acetil carnitina, Equiseto arvense estratto secco da parti aeree. tit. 2% silicio. Salvia officinalis estratto secco da foglie 1/4, acido ascorbico (Vitamina C), zinco bisglicinato, Tocotrienoli da Olio di Palma, ubidecarenone (Coenzima Q10), piridossina cloridrato (Vitamina B6), biotina (Vitamina H). Eccipienti: cellulosa microcristallina, sorbitolo, silice amorfa, magnesio stearato vegetale.

## 3 – INFORMAZIONI

### 3.1 - INDICAZIONI

**Sebomix®**, è un integratore alimentare a base di Acetil-L-Carnitina, Coenzima Q10, Piridossina (Vit. B6), Biotina (Vit. H), Zinco, Acido ascorbico (Vit. C), Tocotrienoli, Equisetum arvense tit. 1% in silicio, Salvia officinalis, utile in tutti i casi di ridotta assunzione o di aumentato fabbisogno di tali ingredienti.

La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione della pelle.

La biotina e lo zinco contribuiscono al mantenimento di pelle e capelli normali.

L'equiseto favorisce il drenaggio dei liquidi corporei, il benessere di unghie e capelli, e il trofismo del connettivo.

Lo zinco inoltre contribuisce al normale metabolismo degli acidi grassi.

La salvia favorisce la regolarità del processo di sudorazione ed esplica un'azione antiossidante.

### 3.2 - CONTROINDICAZIONI

Il prodotto è normalmente ben tollerato. Deve essere evitato l'uso nei casi in cui si evidenzino un'ipersensibilità individuale ai componenti.

### 3.3 - EFFETTI INDESIDERATI

È importante comunicare al medico o al farmacista la comparsa di effetti indesiderati, anche se non descritti nel foglietto illustrativo.

### 3.4 - AVVERTENZE

Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da fonti di luce e calore diretti. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni di età.

Il prodotto va utilizzato nell'ambito di una dieta variata e di uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera consigliata.

Attenzione: non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza indicata sulla confezione.

La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra correttamente conservata.

**Prodotto certificato privo di glutine.**

## 4 - MODO D'USO

Si consiglia l'assunzione di una compressa al giorno, da deglutire con abbondante acqua.

## 5 - RAGIONE SOCIALE E DOMICILIO DEL TITOLARE

Sede legale:

Aristeia Farmaceutici srl - Via Sant'Elena 151/A - 94019 Valguarnera Caropepe (En)

P.Iva: 01128130869 - tel/fax 0935/956395 web: [www.aristeiafarmaceutici.com](http://www.aristeiafarmaceutici.com)

Sede operativa e per la corrispondenza:

Aristeia Farmaceutici srl - Via Carducci, 21 - 94015 Piazza Armerina (En).

## 6 - STABILIMENTO DI PRODUZIONE

Inalme srl via C.M. Alagona 9/11

95121 Z.I. Catania



## E' utile sapere che

**La carnitina** è indispensabile per la produzione di energia, regola il metabolismo delle cellule trasportando acidi grassi nel mitocondrio e partecipa a vari processi antiossidanti e nello stress ossidativo. Una migliore efficienza nell'utilizzo dei grassi a scopo energetico potrebbe influenzare la produzione di e la composizione del sebo. Alcuni studi sul metabolismo del follicolo pilifero, hanno osservato che la carnitina è in grado di diminuire l'infiammazione e i radicali liberi, che come risaputo, accelerano il decorso della alopecia androgenetica.

**Il rame** è indispensabile per catalizzare la conversione della tirosina a diidrossifenilalanina (DOPA), ad opera della tirosina-idrossilasi, durante il processo di formazione delle melanine (sostanze responsabili della colorazione del capello). Il rame inoltre, ha notevole importanza per i processi di cheratinizzazione, catalizzando l'ossidazione della cisteina a cistina con formazione di ponti disolfuro. Anche la catena respiratoria mitocondriale, mediante la quale l'energia degli alimenti è utilizzata per produrre ATP, dipende dal rame.

**Lo zinco** è un minerale in traccia essenziale, presente nell'organismo in quantità superiore a quella di qualsiasi altro oligoelemento al di fuori del ferro, si trova soprattutto nelle ossa, nei denti, nella pelle, nel fegato, nei muscoli e nei capelli. Una carenza di tale elemento favorirebbe l'indebolimento del capello e l'attività della 5-alfa reductasi; lo zinco infatti ha dimostrato da studi scientifici una inibizione di questo enzima a livello della cute.

**La Biotina** interviene nella sintesi degli acidi grassi, nel metabolismo delle proteine e nella gluconeogenesi, processo che porta alla formazione del glucosio. Svolge un ruolo importante nel mantenimento delle ghiandole sebacee.

**Vitamina B6**, in forma di piridossina, promuove il normale metabolismo degli ormoni steroidei. Infatti, una carenza di questa vitamina è associata ad alterata captazione e la sensibilità al testosterone. Inoltre sembra interferire con il metabolismo dei grassi della cute, regolando l'escrezione del sebo.

**Il Coenzima Q10** insieme ad altri enzimi si lega agli elettroni prodotti attraverso la respirazione per produrre l'Adenosin trifosfato, o ATP, la molecola con cui il nostro organismo immagazzina l'energia, continuamente distrutto e riformato per distribuire a tutte le cellule l'energia necessaria al loro funzionamento. Ha proprietà antiossidanti in quanto combatte i radicali liberi che sono responsabili dell'invecchiamento delle cellule, protegge le strutture cellulari dall'azione dei radicali liberi e favorisce la produzione di cheratina che viene persa naturalmente con l'età.

**La Vitamina C**, svolge innumerevoli compiti nel nostro organismo, primo fra tutti la sua capacità antiossidante, in grado di proteggere dai danni dello stress ossidativo, causato dai radicali liberi. Tali sostanze sembrano concentrarsi in alcuni stati infiammatori che potrebbero danneggiare il bulbo pilifero, fenomeno spesso accompagnato ad una maggiore produzione di sebo.

**I tocotrienoli**, insieme ai tocoferoli appartengono alla famiglia di sostanze antiossidanti conosciuti principalmente come vitamina E. Recenti valutazioni scientifiche dimostrano che la pelle è l'unico tessuto capace di discriminare tra i vari analoghi della famiglia della vitamina E ed accumulare selettivamente i tocotrienoli. Questi infatti, presentano una miglior capacità di accumulo nello strato corneo ed una maggiore affinità per le membrane cellulari, rispetto ai tocoferoli. L'incremento di biodisponibilità, è dovuto alla particolare struttura chimica, che permette una più rapida ed efficace interazione con i biocostituenti del doppio strato fosfolipidico di membrana. Tale comportamento si traduce in effetto protettivo della pelle del corpo e del cuoio capelluto.

**L'equiseto** è in grado di fornire silice, di cui è particolarmente ricco l'estratto utilizzato in Sebomix, calcio, magnesio, potassio, equisetonina, glucosidi flavonici, piccole quantità di alcaloidi e tannini. Per la presenza di questi sali minerali, in una forma molecolare altamente disponibile per il nostro organismo, l'equiseto favorisce la remineralizzazione dei tessuti duri come unghie e capelli. Studi scientifici dimostrano un effetto diuretico associato all'utilizzo di estratti a base di equiseto, probabilmente legato alla presenza di flavonoidi e di potassio.

**La salvia**, è tradizionalmente utilizzata per favorire la normale traspirazione corporea riducendo l'attività delle ghiandole sudoripare e la loro produzione di sudore.

Per ulteriori informazioni non esiti a contattarci e visiti il nostro sito:  
[WWW.ARISTEIAFARMACEUTICI.COM](http://WWW.ARISTEIAFARMACEUTICI.COM)