

ANAXFASE®

1 - DENOMINAZIONE PRODOTTO

Anaxfase®, blister da 30 compresse.

2 - COMPOSIZIONE

L-cistina, zinco bisglicinato, ferro bisglicinato, L-metionina, acido pantotenico (Vitamina B5), rame gluconato, ubidecarenone (Coenzima Q10), selenio L-metionina. Eccipienti: cellulosa microcristallina, sorbitolo, silice amorfa, magnesio stearato vegetale.

3 – INFORMAZIONI

3.1 - INDICAZIONI

Anaxfase®, è un integratore alimentare a base di Acido pantotenico (Vitamina B5), Rame, Ferro, Zinco, Selenio, L-Cistina, L-Metionina e Ubidecarenone (Coenzima Q10), utile in tutti casi di aumentato fabbisogno di tali nutrienti.

Lo zinco e il selenio contribuiscono al mantenimento di capelli normali.

Il rame contribuisce alla normale pigmentazione dei capelli.

Il ferro e l'acido pantotenico contribuiscono al normale metabolismo energetico.

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

Non utilizzare in gravidanza e nei bambini, o comunque per periodi prolungati senza sentire il parere del medico. 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

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 vitamina B5 è chiamata anche acido pantotenico ed è importante per la salute della pelle e del cuoio capelluto. Una sua carenza può favorire un precoce ingrigimento dei capelli.

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 bisglicinato (molecola brevettata) 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 reduttasi; lo zinco infatti ha dimostrato da studi scientifici una inibizione di questo enzima a livello della cute. La molecola di zinco bisglicinato utilizzata, permette un maggiore assorbimento rispetto ad una qualsiasi altra forma ionica dello zinco (ad esempio come sale), garantendo un migliore assorbimento e la totale assenza di effetti sgradevoli, molto spesso riscontrabili in queste versioni dello zinco.

Il ferro bisglicinato (molecola brevettata) è uno dei più importanti minerali per il nostro organismo. È presente nella composizione chimica del capello e una sua carenza può provocare una caduta temporanea dei capelli, in quanto possa essere causa di defluvio generalizzato in telogen. Il Ferro bisglicinato, è una particolare forma di ferro, in grado di fornire questo oligoelemento direttamente in forma ridotta (l'unica forma in grado di essere assorbita dal nostro organismo). La sua particolare struttura chimica, fa sì che il ferro in forma ridotta, giunga nell'intestino intatto (senza subire alterazioni a livello gastrico) e che venga liberato subito prima del suo assorbimento. Questo fa sì che vengano meno quei tipici dolori addominali causati dall'assunzione di molti integratori di ferro.

Il selenio, svolge una funzione intracellulare antiossidante, è infatti un componente della glutatione perossidasi (GSH-Px), un enzima che riduce il perossido di idrogeno e gli idroperossidi organici e che agisce quindi come potente antiossidante, uno dei più importanti presenti nel nostro organismo

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

I capelli sono costituiti prevalentemente da cheratina. Se la cheratina non è disponibile in quantità sufficiente, i capelli diventano più fragili e quindi meno resistenti. La cheratina si forma principalmente a partire dagli aminoacidi solforati, fra essi i due più importanti sono la metionina e la cisteina. Gli aminoacidi solforati come la metionina/cisteina possono formare sia catene lunghe e unite tra loro grazie all'aiuto dei cosiddetti ponti disolfuro, che possono formare strutture particolarmente resistenti che conferiscono al capello maggiore forza e stabilità.

Per ulteriori informazioni non esiti a contattarci e visiti il nostro sito:
WWW.ARISTEIAFARMACEUTICI.COM