

TG TRICOCRAMP compresse

Integratore alimentare a base di estratti vegetali, vitamine e minerali

Confezione da 60 compresse da 400 mg

TG TRICOCRAMP compresse, è un integratore alimentare. I cui ingredienti, a base di estratti vegetali, vitamine e minerali sono utili per favorire il trofismo della pelle, delle unghie e dei capelli, contribuendo ad esaltare la loro naturale bellezza. Efficacia dei componenti presenti in TG TRICOCRAMP compresse Equiseto (*Equisetum arvense*): le principali azioni terapeutiche dell'equiseto sono dovute alla notevole abbondanza di silice, calcio, potassio ed altri minerali. L'azione rimineralizzante è dovuta essenzialmente al silicio che facilita la formazione di carbonato di calcio. Il silicio riveste notevole importanza nel mantenere elastici tendini, cartilagini e pareti arteriose. In particolare uno squilibrio del rapporto Si-Ca, con diminuzione del primo, produce anomalie nella formazione delle cartilagini e invecchiamento (perdita di elasticità) del tessuto arterioso.

Inositolo o vitamina B7: la mesoinositolo, o Inositolo, o vitamina B7 è uno dei rimedi più importanti nei processi di disintossicazione dell'organismo umano. Chimicamente si tratta di uno zucchero molto semplice che stimola e attiva i mitocondri (in pratica i "polmoni" della cellula), facilitando la loro respirazione e attivando tutti i processi di ripulizia della cellula o dell'organo coinvolto. L'uso dell'inositolo è quindi indispensabile per portare in equilibrio tutti i tessuti dell'organismo con una alta concentrazione di mitocondri: in pratica si tratta degli organi chiamati "nobili" cioè cuore, cervello, sistema immunitario e fegato, ma anche il muscolo che deve essere in grado di produrre energia con una corretta respirazione cellulare.

L-Cisteina: indispensabile per la salute della pelle, del cuoio capelluto e dei capelli, in quanto rientra nella costituzione delle maggiori proteine dello stelo capillare, le cheratine.

Arctium lappa (Bardana): potente depurativo e antisettico, manifesta il suo effetto principalmente sulla pelle. L'azione antisettica è dovuta alla arctiopicrina, antibiotico attivo contro batteri gram + e funghi. L'attività cicatrizzante e disinfettante dell'acido arctico si manifesta specificamente nei confronti delle affezioni cutanee (acne, impetigine etc.). Tali effetti sono completati e potenziati dall'azione drenante e detossificante svolta dall'arctina a livello epatico.

Ginkgo Biloba: i flavonoidi e i ginkgolidi di cui la pianta è ricca svolgono un'importante azione di regolazione sulla circolazione diminuendo la permeabilità dei capillari sanguigni e aumentando la loro resistenza, ma sono anche inibitori dell'aggregazione piastrinica e antagonisti dei radicali liberi. Il Ginkgo biloba è indicato per curare l'arteriopatia periferica degli arti inferiori, la vasculopatia arteriosclerotica cerebrale, la demenza senile con carenza di memoria. Grazie alle proprietà vasotoniche i ginkgo-terpeni ottimizzano la microcircolazione superficiale e svolgono un'azione antiossidante che concorre a rinforzare le pareti dei capillari.

L-Metionina: fa parte degli aminoacidi essenziali e, in quanto tale, è un costituente importante dell'organismo umano. La metionina è fondamentale per la digestione, la disintossicazione da metalli pesanti e per il metabolismo dei muscoli.

Taurina: contrasta il processo di invecchiamento grazie alla sua azione anti-radicali liberi. Questo prezioso aminoacido è inoltre importante per la sintesi di ossido nitrico, un potente agente vasodilatatore. Nello sport la taurina sembra stimolare l'efficienza e la contrattilità cardiaca aumentando l'apporto di sangue al miocardio. In campo estetico viene utilizzata per ridare forza e vitalità ai capelli.

Vitamina B1: detta anche Tiamina è indispensabile per l'utilizzo del glucosio, quindi la sua carenza non permette di utilizzare l'energia di questo zucchero. I capelli si servono del glucosio come fonte di energia (altri tessuti sono i nervi, etc.).

Vitamina B3 (Niacina o vitamina PP): comprende l'acido nicotinico e la nicotinamide. La vitamina PP conduce a NAD (nicotinamide-adenina-dinucleotide) e NADP (nicotinamide-adenina-dinucleotide-fosfato) che sono implicati in tutte le reazioni di ossidoriduzione dell'organismo. Queste reazioni avvengono costantemente a livello di tutti i tessuti. Tali reazioni sono anche fondamentali per il metabolismo del capello. Inoltre è importante per la circolazione periferica.

Vitamina B5 (Acido Pantotemico o calcio pantotenato): è praticamente indispensabile all'organismo umano. È il precursore

del coenzima A, utilizzato da tutte le cellule dell'organismo per la sintesi di acidi grassi, per il meccanismo respiratorio, per la sintesi ormonale, del colesterolo, etc.

Vitamina E: è un potente antiossidante, fondamentale nella lotta ai radicali liberi. È coinvolta anche nei processi energetici, aumentando la resistenza del soggetto. Dal punto di vista cardiovascolare, è un leggero vasodilatatore, svolge attività antitrombotica e rinforza le pareti dei capillari.

Vitamina H (Biotina): è utile per il metabolismo di grassi e carboidrati ed è rinomata come trattamento di bellezza per i capelli.

Licopene: possiede un'altissima capacità antiossidante e antiradicali liberi e tale caratteristica lo rende particolarmente utile nel combattere l'invecchiamento, le malattie cardiovascolari.

Zinco: è indispensabile per la crescita corporea, per la riparazione dei tessuti, per una normale risposta immunitaria.

Ferro: è necessario per la sintesi di emoglobina (proteina che trasporta l'ossigeno alle cellule) di mioglobina e di collagene; è inoltre indispensabile nei processi di respirazione cellulare e nel metabolismo degli acidi nucleici.

Rame: è importante per la mineralizzazione dello scheletro e per la formazione di nuovi globuli rossi e di tessuto connettivo. Il rame partecipa anche alla catena respiratoria, alla sintesi di melanina e a sistemi di protezione contro lo stress ossidativo e l'eccesso di ammine biogene.

Acido Folico: è importante nel corretto sviluppo dei globuli rossi e nei processi di epitelizzazione cellulare. Svolge un ruolo essenziale nella crescita.

Posologia ed avvertenze

Modo d'uso: si consiglia l'assunzione di 1 compressa 2 volte al giorno, dopo i pasti principali.

Ingredienti: Equisetum Arvense E/D 1/4, Inositolo, L-Cisteina, Arctium Lappa tit. 2.0% in Inulina, Ginkgo Biloba tit. 3.0 % in Ginkgoflavonoidi, L-Metionina, Taurina, Vitamina B1, Vitamina B3, Vitamina B5, Vitamina E, Vitamina H, Acido Folico, Licopene, Zinco Gluconato, Ferro Gluconato, Rame Gluconato.

Quantitativi per dose giornaliera consigliata - 2 compresse

Equisetum Arvense	140 mg	
Inositolo	120 mg	
L-Cisteina	100 mg	
Arctium Lappa tit. 2.0% in Inulina	80 mg	
Ginkgo Biloba tit. 3.0 % in Ginkgoflavonoidi	80 mg	
L-Metionina	70 mg	
Taurina	60 mg	
Vitamina B1	2 mg	(95% RDA)
Vitamina B3	20 mg	(74 % RDA)
Vitamina B5	8 mg	(80 % RDA)
Vitamina E	30 mg	(100 % RDA)
Vitamina H	0,22 mg	(100 % RDA)
Licopene	6 mg	
Zinco Gluconato	20 mg	(90 % RDA)
Ferro Gluconato	20 mg	(95 % RDA)
Rame Gluconato	1,8 mg	(100 % RDA)
Acido Folico	200 mcg	(50 % RDA)

Avvertenze: non superare le dosi consigliate. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata. Il prodotto deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età.

DISTRIBUITO da:



PRODOTTO da:

HERING

zona ind.le Modica (RG)