

# CISTAVIT

Capsule da 540 mg

**Destinazione d'uso:** Integratore alimentare di Metionina, Cistina e Cisteina con Vitamine C ed E, Zinco, Rame e Ferro ed estratti vegetali di Bamboo ed Isoflavoni di Soia indicato per fornire un apporto supplementare di tali nutrienti in caso di carenze o aumentato fabbisogno.

**Effetti fisiologici:** Il Bambù favorisce il benessere di unghie e capelli. **Effetti nutritivi:** Vitamine C, E, Zinco e Rame contribuiscono alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo; il Rame contribuisce al mantenimento dei tessuti connettivi normali e alla normale pigmentazione di pelle e capelli; lo Zinco contribuisce al mantenimento di capelli, unghie e pelle normali; il Ferro contribuisce al normale trasporto di ossigeno nel sangue.

## Componenti e caratteristiche

**L-Cistina, L-Cisteina ed L-Metionina:** sono amminoacidi solforati cioè sono caratterizzati dalla presenza di un atomo di zolfo nella loro struttura. Questo insieme di amminoacidi è importante oltre che per le loro caratteristiche strutturali anche per la loro capacità di partecipare all'importante sintesi del glutatione, un potente antiossidante endogeno. Gli amminoacidi solforati sono particolarmente concentrati a livello dei capelli e delle unghie dove contribuiscono alla loro struttura.

**Bambù e.s. 70%:** è un'importante fonte di silicio organico il quale è un elemento strutturale del tessuto connettivo ed entra a far parte della costituzione delle principali macromolecole quali elastina, collagene, proteoglicani e glicoproteine promuovendo la loro rigenerazione. Ha azione di regolazione del metabolismo e della divisione cellulare; induce il controllo e la proliferazione dei fibroblasti (le cellule che producono il collagene) a livello del tessuto connettivo; ha funzione di biocatalizzatore, intervenendo in diversi processi enzimatici; funge da protettore metabolico, agendo a vari livelli: si oppone alla perossidazione lipidica responsabile della liberazione dei radicali liberi e contrasta la reticolazione e la glicosilazione non enzimatica delle proteine costituenti il tessuto connettivo, che ne provocano rigidità e sclerosi; regola e stimola le mitosi dei fibroblasti e per questa proprietà riveste un ruolo di fondamentale importanza nel processo di rigenerazione delle cellule dermiche ed epidermiche; è anche un cofattore della sintesi dell'elastina.

**Vitamine C ed E:** queste vitamine giocano un ruolo fondamentale nel mantenimento delle funzioni metaboliche cellulari. In particolare, la vitamina C è fondamentale in tutti i processi di formazione, riparazione ed utilizzo del collagene nel tessuto connettivo mentre la **vitamina E** risulta indispensabile in tutti i processi di protezione delle strutture cellulari dall'azione deleteria dei radicali liberi.

**Isoflavoni di soia:** i semi di soia contengono due isoflavoni primari: la genisteina e la daidzeina e un isoflavone minore la gliciteina; questi principali isoflavoni della soia sono fitoestrogeni cioè estrogeni vegetali ovvero chimicamente molto simili agli ormoni umani. Tali sostanze si sono rivelate molto utili anche per migliorare lo stato di salute dei capelli, sia per le donne che per gli uomini. Il potere degli isoflavoni difatti aiuta a frenare la caduta dei capelli e migliorare se si presenta il caso di capelli fragili e sottili.

**Ferro, Rame e Zinco:** questi elementi minerali si sono rivelati essere molto utili per la funzionalità e benessere di pelle ed annessi cutanei: il Ferro risulta fondamentale per assicurare il trasporto di ossigeno nei tessuti ed assicurarne quindi l'effettiva vitalità, il Rame oltre ad intervenire nei processi di pigmentazione della pelle, risulta essere utile nel metabolismo del tessuto connettivo e nella modulazione del ciclo dei capelli mentre lo Zinco consente una più veloce rigenerazione delle cellule capillari incrementando la crescita dei capelli.

**Dose giornaliera raccomandata:** Due capsule al giorno.

**Modalità d'uso:** Da deglutire senza masticare né aprire.

**Avvertenze:** Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituto di una dieta variata, equilibrata e di un sano stile di vita. Non eccedere la dose giornaliera raccomandata. Non consumare decorso il termine ultimo di conservazione. Il termine ultimo di conservazione si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservato.

**Modalità di conservazione:** Conservare in luogo fresco (<25°C) ed asciutto e lontano da fonti di luce e calore.

Astuccio con 30 capsule da 540 mg

Peso netto per astuccio: 16,2 g

DISTRIBUITO DA:  
**GERLINE**

Via Cerreto Sannita, 13 - 00182 Roma (Italia) - info@gerline.it