

CAPEL-VIT

Integratore alimentare a base di estratti vegetali di: Miglio, Gingseng, Soja, Equiseto e Guaranà con Ferro, Zinco e Selenio indicato nei casi di aumentato fabbisogno di tali nutrienti. Miglio, Equiseto, Zinco e Selenio contribuiscono al benessere dei capelli. Ginseng, Guaranà hanno azione tonica, mentre il Ferro contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

Questo integratore è stato formulato in modo tale che i principi attivi delle varie piante, grazie al loro effetto sinergico, garantiscano un'azione notevolmente potenziata

MIGLIO: i semi di Miglio contengono amminoacidi solforati come L-cisteina, essenziale nella struttura del capello. È ricchissimo inoltre di vitamine (del gruppo B e vitamina A e E) e minerali come Potassio, Fosforo, Magnesio e Ferro. È una buona fonte di Acido Silicico, da cui il nostro organismo ricava il Silicio, minerale che dona elasticità ai capelli e all'apparato osteoarticolare. Promuove per questo la formazione di CHERATINA e si rivela utile in caso di capelli e unghie fragili, ma anche calvizie e alopecia.

EQUISETO: contiene il 15% di SALI MINERALI, in particolare: acido silicico e calcio, ed è inoltre ricco di FLAVONOIDI. Per questo è impiegato come REMINERALIZZANTE e come DIURETICO. È usato anche nelle infiammazioni del tratto urinario, come coadiuvante nelle cistiti e per il benessere della prostata. Il silicio ha importanza per il benessere del tessuto connettivo, delle ossa, ma anche per la cura di unghie e capelli.

PROTEINE SOIA: I semi della soja contengono il 37% di proteine del peso a secco, oltre a vitamine (A,B1,B2,D,E) e minerali. Contengono inoltre LECITINA, un complesso di fosfolipidi impiegato per la cura del sistema cardiovascolare e per riequilibrare i livelli di colesterolo nel sangue: permette infatti sia di riequilibrare il rapporto HDL/LDL sia la solubilizzazione e il trasporto del colesterolo nel sangue. Di grande interesse sono gli ISOFLAVONI, molecole che mimano l'azione degli estrogeni (ormoni femminili). L'attenzione per queste molecole è nata da studi comparativi sull'alimentazione di popolazioni dell'Est asiatico e l'alimentazione occidentale. Le ricerche hanno correlato all'assunzione di soja un ridotto rischio di cancro (seno e prostata), malattie cardiovascolari, aterosclerosi. Gli isoflavoni donano beneficio inoltre per contrastare i disturbi della menopausa come le vampate: è stato dimostrato che il 70-80% delle donne europee soffre di vampate a fronte del 14-18% delle donne asiatiche. Sempre in menopausa, la soja si rivela utile anche per contrastare l'insorgenza di osteoporosi, causata appunto dalla carenza di estrogeni (Tognolini, *Principi di Farmacognosia e Fitoterapia*, 2007).

FERRO: Elemento fondamentale per la sintesi di emoglobina, mioglobina e molti enzimi essenziali per la respirazione cellulare, il ferro aiuta anche la crescita dei CHERATOCITI, cellule deputate alla sintesi di CHERATINA, molecola che costituisce i capelli e l'epidermide.

ZINCO: 12,5 mg per dose giornaliera (125% VNR). Cofattore di numerosi enzimi, aiuta il sistema immunitario ed è necessario per il rilascio della vitamina A dal fegato. Ha azione antiossidante, stimola la rigenerazione dei tessuti e aiuta nella cicatrizzazione. È inoltre coinvolto nella sintesi di CHERATINA, molecola che costituisce i capelli e l'epidermide.

<p>GINSENG: È stimolante dell'organismo in generale. Migliora il tono fisico e mentale, stimola il sistema immunitario. Aiuta ad affrontare situazioni di stress o fatica. Favorisce l'uso di ossigeno da parte dei muscoli e presenta proprietà afrodisiache.</p>	<p>GUARANÀ: L'azione stimolante è data dalla presenza di CAFFEINA, che aiuta anche nella combustione dei grassi. Ottima per contrastare periodi di stanchezza e spossatezza, dona benessere psicofisico.</p>
	<p>SELENIO: Antiossidante della pelle, agisce contro i radicali liberi. La sua azione è potenziata dal sinergismo con la vitamina E.</p>

CAPEL-VIT

Food supplement based on plant extracts of: Millet, Gingseng, Soja, Horsetail and Guarana with Iron, Zinc and Selenium indicated in cases of increased need for these nutrients. Millet, Equisetum, Zinc and Selenium contribute to hair's health. Ginseng, Guarana have tonic action, while Iron contributes to reduce tiredness and fatigue.

This supplement has been formulated in such a way that the active ingredients of various plants, due to their synergistic effect, ensuring greatly enhanced action

MILLET: Millet seeds contain sulphurated amino acids such as L-cysteine, essential in the hair structure. It is also rich in Vitamins (Group B and Vitamin A and E) and minerals such as Potassium, Phosphorus, Magnesium and Iron. It is a good source of Silicon Acid, hence our organism obtains Silicon, a mineral that gives elasticity to hair and to the osteoarticular system. It promotes the formation of CHERATINE and it is useful in case of fragile hair and nails, baldness and alopecia.

HORSETAIL: It contains more or less 15% of MINERAL SALTS, in particular: Silicic acid and Calcium; it also contains FLAVONOIDS. This is why it is used as mild DIURETIC (German Commission E Monograph). It is also used in inflammation of the urinary tract, as coadjuvant in the cystitis and for prostate well being. Silicon favors connective tissue and bones well-being and it also useful for nail and hair care.

SOY PROTEIN: Soybeans contain 37% of dry weight proteins, in addition to vitamins (A, B1, B2, D, E) and minerals. It also contains LECITINA, a complex of phospholipids, used to cure the cardiovascular system and to rebalance blood cholesterol levels. It can both rebalance the HDL / LDL ratio and solubilize and transport cholesterol in the blood. Of great interest are ISOFLAVONES, molecules that mimic the action of estrogen (female hormones). Its high content of choline, inositol, minerals and isoflavones (stimulating the production of hair and hair growth agents) makes it effective against hair loss. Attention for these molecules was born from comparative studies on the feeding of East Asian populations and western nutrition. Research has related to the assumption of soybeans a reduced risk of cancer (breast and prostate), cardiovascular disease, atherosclerosis. Isoflavones also benefit to counteract menopausal disorders such as flushes: it has been shown that 70-80% of European women suffer from flushes against 14-18% of Asian women; moreover, in menopause, Soja is also useful to counteract the onset of osteoporosis, caused by estrogen deficiency (Tognolini, Principi di Farmacognosia e Fitoterapia, 2007).

IRON: Iron is an essential component of hemoglobin, an erythrocyte protein that transfers oxygen from lungs to tissues. As a component of myoglobin, a protein that provides oxygen to muscles, iron supports metabolism. Iron is also necessary for growth, development, normal cellular functioning and synthesis of some hormones and connective tissue. (US department of Health) Iron also helps CHERATOCITIS growth, cells whose aim is to sintetize CHERATINE, which is the molecule contained in hair and skin.

ZINC: 12,5 mg per daily dose (125% VNR). Zinc is involved in numerous aspects of cellular metabolism. It is required for the catalytic activity of approximately 100 enzymes and it plays a role in immune function, protein synthesis, wound healing, DNA synthesis, and cell division. (US department of Health). It is needed to release Vitamine A in leaver and it is involved in the CHERATINE sinthesys, which is the molecule contained in hair and skin.

<p>GINSENG: It enhances physical and mental tone and stimulates the immune system. It helps to deal with stress or fatigue situations. It favors the use of oxygen by muscles and has aphrodisiac properties.</p>	<p>GUARANÀ: Its stimulating action is due to CAFFEINE which stimulates central nervous system, increases thermogenesis and fat oxidation. Excellent to counteract periods of tiredness and exhaustion, it fosters physical and mental balance.</p>
<p>SELENIUM: Skin antioxidant, it acts against free radicals. Its action is enhanced by synergism with vitamin E.</p>	