

## DIMA CLOROGEN

Integratore alimentare a base di Caffè verde, Elicriso, Orthosiphon e Passiflora.

Il Caffè verde svolge un'azione tonica, di sostegno metabolico e antiossidante. L'Orthosiphon favorisce il drenaggio dei liquidi corporei e l'Elicriso la funzionalità del microcircolo. La Passiflora facilita il rilassamento in caso di stress e la regolare motilità gastrointestinale.

*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*

<p><b>CAFFÈ VERDE (45% ACIDO CLOROGENICO, 2% CAFFEINA) :</b> Rispetto al caffè nero tradizionale, presenta un contenuto di caffeina minore che viene poi rilasciata nell'organismo gradualmente. La CAFFEINA infatti viene assorbita più lentamente e rimane in circolo più a lungo, rilasciando un effetto tonico prolungato, stimolando il metabolismo e comportando meno effetti collaterali rispetto al caffè classico. L'ACIDO CLOROGENICO, con cui la caffeina si lega, è un potente antiossidante. Inoltre è in grado di ridurre i valori della pressione sanguigna e, allo stesso tempo, di modulare il rilascio di glucosio nel sangue dopo aver mangiato, riducendo l'assorbimento dello zucchero a livello intestinale (riduzione della glicemia post-prandiale): questo effetto è utile in caso di perdita di peso corporeo e nel trattamento della sindrome metabolica.</p>	<p><b>ELICRISO:</b> Pianta inserita nella farmacopea ufficiale svizzera VII, possiede numerose proprietà medicinali: favorisce la funzionalità del microcircolo, è un antinfiammatorio generale ed ha azione analgesica, ipocolesterolizzante. Agisce stimolando la digestione e calmando gli spasmi. E' utile quando si vuole detossificare il fegato e insieme ridurre stati infiammatori. E' in grado di ridurre l'entità dei disordini metabolici indotti dall'obesità potenziando l'ossidazione degli acidi grassi nel fegato e nel muscolo scheletrico; Inoltre agisce direttamente sull'attivazione dell'adiponectina, ormone proteico che modula alcuni processi metabolici, inclusa la regolazione del glucosio e il catabolismo degli acidi grassi.</p>
<p><b>ORTOSIPHON (0,1% SINENSETINA):</b> Anche conosciuto come The di Giava, questa pianta possiede azione DIURETICA, favorisce l'escrezione urinaria di sodio e di composti azotati, come urea e acido urico. Possiede inoltre proprietà antibatterica e spasmolitica.</p>	<p><b>PASSIFLORA (4% VITEXINA):</b> Questa pianta deve la sua azione ai FLAVONOIDI, tra cui l'IPEROSIDE e la VITEXINA. Favorisce il sonno e aiuta in tutti i disturbi del riposo: risvegli, difficoltà ad addormentarsi. È indicata inoltre per stress, nervosismo e irritabilità. Uno studio del 2001 in doppio cieco ha dimostrato che se assunta per 30 giorni, la passiflora riduce i sintomi di ansia (Akhondzadeh e coll., <i>Passionflower in the treatment of generalized anxiety: a pilot double-blind randomized controlled trial with oxazepam</i>, 2011). Agisce inoltre come antispasmodico, per cui rilassa la muscolatura liscia e si rivela utile in caso di dolori, spasmi intestinali o crampi e per ridurre gli stimoli della fame nervosa.</p>

## DIMA CLOROGEN

Food supplement based on Green coffee, Helichrysum, Orthosiphon and Passiflora. Green Coffee plays a tonic, metabolic and antioxidant action. Orthosiphon promotes the drainage of body fluids and Helichrysum the functionality of microcirculation. Passiflora facilitates relaxation in the event of stress and regular gastrointestinal motility.

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

**GREEN COFFEE (45% CLOROGENIC ACID, 2% CAFFEINE) :** Compared to traditional black coffee, it has a lower caffeine content which is then released into the body gradually. In fact, CAFFEINE is absorbed more slowly and stays in circulation for longer, releasing a prolonged tonic effect, stimulating metabolism and causing less side effects compared to classic coffee. CHLOROGENIC ACID, with which caffeine binds, is a powerful antioxidant. It is also able to reduce blood pressure values and, at the same time, to modulate the release of glucose into blood after eating, reducing intestinal sugar absorption (reduction of post-prandial glycemia): this effect is useful in case of weight loss and in the treatment of the metabolic syndrome.

**ORTOSIPHON:** Also known as Java Tea, this plant has DIURETIC action, promotes urinary excretion of sodium and nitrogen compounds, such as urea and uric acid. It also has antibacterial and spasmolytic properties.

**HELICHRYSUM:** Plant inserted in the official Swiss Pharmacopea VII, has many medicinal properties: it promotes the functionality of microcirculation, is a general anti-inflammatory and has analgesic action, hypocholesterolizing. It works by stimulating digestion and calming spasms. It is useful when you want to detoxify liver and together reduce inflammatory states. It is able to reduce the amount of metabolic disorders induced by obesity by enhancing the oxidation of fatty acids in liver and in skeletal muscle; it also acts directly on the activation of adiponectin, a protein hormone that modulates certain metabolic processes, including glucose regulation and fatty acid catabolism.

**PASSIONFLOWER (4% in FLAVONOIDS):** This plant owes its action to FLAVONOIDS, including IPEROSIDE and VITEXIN. Promotes sleep and helps in all the disturbances of rest: awakenings, falling asleep difficulty. It is also indicated for stress, nervousness and irritability. A double-blind 2001 study showed that if taken for 30 days, passionflower reduces anxiety symptoms (Akhondzadeh et al., *Passionflower in the treatment of generalized anxiety: a double-blind pilot randomized controlled trial with oxazepam*, 2011) . It also acts as an antispasmodic, so it relaxes the smooth muscles and proves useful in case of pain, intestinal spasms or cramps and to reduce the stimuli of nervous hunger.