

Dajemo

Integratore alimentare con L-Carnitina, Acido Folico, Maca, Damiana, Eleuterococco, Muira Puama, Zinco e Licopene è una combinazione di ingredienti selezionati e opportunamente combinati per un effetto tonico-energetico.

Caratteristiche

- **L-CARNITINA:** La carnitina svolge la funzione primaria di trasportare acidi grassi all'interno delle cellule, in modo che questi vengano utilizzati come energia. Alcuni studi evidenziano che la carnitina favorisce la combustione dei grassi. Nei casi di carenza della Carnitina si ha una minore produzione di energia e un aumento del tessuto adiposo. La carnitina ha altre importanti proprietà benefiche, come ad esempio un miglioramento della funzione cardiovascolare.
- **ZINCO:** Lo zinco presenta molteplici proprietà benefiche sull'organismo, è un ottimo antiossidante e rinforza il sistema immunitario. L'apporto di zinco è utile per mantenere normale il livello di testosterone nel sangue, e contribuisce a migliorare la fertilità la funzione riproduttiva.
- **ACIDO FOLICO:** L'acido folico o folato appartiene alla famiglia delle vitamine del gruppo B. L'acido folico è utile per il normale funzionamento del sistema immunitario, e come dimostrato da studi clinici è utile per ridurre la stanchezza e l'affaticamento. L'acido folico regola i livelli di omocisteina nel sangue, infatti elevati livelli di omocisteina nel sangue sono stati correlati ad un aumento del rischio di malattie vascolari periferiche.
- **LICOPENE:** Il licopene presente in **Dajemo** è un antiossidante della famiglia dei carotenoidi, estratto dal pomodoro biologico con CO₂ Supercritica senza l'uso di solventi chimici, presenta una elevata biodisponibilità, totale assenza di tossicità, ed è l'unico tipo di licopene naturale al 100%. Il licopene estratto dal pomodoro, grazie alla sua attività antiossidante, è utile per il fisiologico funzionamento della prostata. Contrasta lo stress ossidativo proteggendo le lipoproteine a bassa densità (LDL) dai radicali liberi, favorendo un corretto bilancio lipidico.
- **MACA:** Pianta originaria del Perù dalle molteplici proprietà. La Maca è energetica, contribuisce ad aumentare la massa muscolare e la fertilità. Grazie al suo contenuto in aminoacidi aiuta ad aumentare la tonicità dei muscoli e la loro percentuale rispetto alla massa grassa. Denominata "viagra peruviano" grazie alla forte presenza di Steroli e Alcaloidi utili per aumentare la fertilità negli uomini: proprietà riconducibile all'azione di regolazione degli ormoni e delle ghiandole, ad esempio come la tiroide e l'ipotalamo. La Maca sembra agire migliorando la produzione e la qualità dello sperma: uno sperma più attivo, più ricco di testosterone e prolattina. Un secondo effetto benefico si può riscontrare nel miglioramento dell'erezione del pene: la forte concentrazione di steroli e alcaloidi migliora la produzione di emoglobina nel sangue favorendo la circolazione di una quantità di sangue maggiore nel pene.
- **MUIRA PUAMA:** Attualmente la Muira puama viene utilizzata come tonico psico-fisico; viene riportata un'azione di stimolazione sessuale e quindi viene indicata in alcune forme di impotenza maschile. Ha proprietà afrodisiache e stimolanti a livello sessuale. Presenta benefici effetti fisiologici di tipo neurotonico, antireumatico e antinevralgico. Per le proprietà neurotoniche, oltre che nei casi di impotenza può essere di aiuto in caso di esaurimenti e di depressioni nervose lievi.
- **DAMIANA:** La damiana è conosciuta in campo erboristico per le sue proprietà afrodisiache, antidepressive e ansiolitiche. I principi attivi contenuti nelle foglie presentano effetti antidepressivi ed afrodisiaci grazie ad importanti fitochimici essenziali per l'organismo. La damianina, agisce a livello della regione cerebrale responsabile del controllo dell'eros: ne attiva le terminazioni nervose. La damiana potrebbe essere la cura naturale per combattere l'impotenza maschile. La damianina ha effetti positivi anche come modulatore degli stati d'ansia e degli attacchi di panico, causati da una carenza del neurotrasmettitore GABA, inibisce l'enzima che degrada il GABA, in modo che questo neurotrasmettitore possa svolgere le sue funzioni modulatrici.
- **ELEUTEROCOCCO:** L'Eleuterococco presenta numerosi effetti benefici sull'organismo, può svolgere un'azione tonizzante sui muscoli, stimola il sistema immunitario e aumenta la concentrazione nello studio e nel lavoro, grazie al meccanismo d'azione degli eleuterosidi, dei polisaccaridi e polifenoli contenuti nella pianta. Questi attivano le ghiandole endocrine con conseguente produzione di ormoni i quali, a loro volta, stimolano organi e processi biologici a più livelli. L'efficacia di molte attività cerebrali è dovuta all'azione sinergica di più fattori, tra questi vi è il cortisolo, la cui produzione surrenalica è stabilizzata assumendo l'eleuterococco. Attraverso questo meccanismo d'azione, l'eleuterococco funge da modulatore dell'umore calmando gli stati d'ansia e di depressione, attenuando lo stress psico-fisico.

MODO D'USO: Si consiglia l'assunzione di 1 (una) capsula al giorno salvo diversa indicazione. Per un più efficace risultato si consiglia di assumere il prodotto quotidianamente per almeno 4 settimane.

INGREDIENTI: **Capsula:** Gelatina alimentare. Titanio biossido (E171). Colorante: E132. **Contenuto della capsula:** Acetil L-Carnitina cloridrato. Maca radice e.s. (*Lepidium meyenii* Walp.). Muira Puama corteccia e.s. (*Psychopetalum olacoides* Benth.). Damiana foglie e.s. (*Turnera Aphrodisiaca*). Licopene da Pomodoro frutto e.s. (*Lycopersicon esculentum* Mill.). Zinco gluconato. Eleuterococco (*Eleutherococcus senticosus Maxim.*) radice e.s. 2% in Eleuterosidi. Acido folico. Eccipienti: Maltodestine da mais. Silice colloidale anidra. Ossido di silicio (E551).

AVVERTENZE: Il prodotto va utilizzato nell'ambito di una dieta varia ed equilibrata ed uno stile di vita sano. Non usare in gravidanza. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore.