



MULTI POWER

CODICE FEDERFARMA 912930043



Indicazioni: Integratore di Vitamine, Oligoelementi e Vegetali appartenenti alle Brassicacee (composti ricchi di Zolfo organico) che forniscono un pool di Antiossidanti utili per contrastare le degradazioni indotte dai Radicali Liberi.

Confezione: 30 cps da 500 mg.

Posologia: 2 capsule al giorno con acqua

Prezzo: € 16,50

La ricerca **ARCADIA** ha portato alla formulazione del **MULTI POWER**, prodotto ricco di Vitamine, Minerali, ed estratti di Brassicacee. Molte sono le funzionalità di questo prodotto che si distingue da tutti gli altri in commercio grazie alla presenza, nella sua formulazione di estratti di Brassicacee.

Il **MULTI POWER** è anche molto valido per contrastare gli inestetismi della cellulite, infatti, il potassio, in esso contenuto, favorisce l'eliminazione dell'acqua, mentre la Vitamina C favorisce la buona nutrizione dei vasi sanguigni. Inoltre la presenza di Brassicacee è valido supporto per mantenere l'elasticità del tessuto connettivo. Le Brassicacee sono inoltre valide nel combattere la **stitichezza** (perché regolarizzano l'intestino senza gli effetti negativi dei purganti).

La ricerca scientifica coordinata dal Prof. Luigi Filippo D'ANTUONO dell'Università degli Studi di Bologna avente come oggetto "*Composti ad attività biologica di gruppi tassonomici modello : Laminacee e Brassicacee*" dichiara che migliaia di lavori hanno, già in passato, messo in evidenza aspetti salutistici e possibilità di uso degli estratti di queste piante, come agenti naturali di protezione delle colture. Nei riguardi degli aspetti salutistici, la maggior parte dei contributi ha riguardato l'attività antiossidante o anticancerogena di diverse classi di composti, tra cui fenoli e glucosinati hanno rappresentato una parte rilevante. Tra le famiglie vegetali, le Brassicacee, hanno destato interesse per la variabilità e la ricchezza di componenti ad azione bioattiva. Le Brassicacee sono caratterizzate dalla presenza del sistema mirosinasi-glucosinolati, che, oltre a determinare le caratteristiche organolettiche delle specie alimentari, determina svariate attività biologiche. Risultati recenti della ricerca, indicano un elevato potenziale protettivo di alcuni glucosinolati contro determinate forme di tumore.

Non si intende far usare le nozioni contenute in queste pagine per scopi diagnostici o prescrittivi. Per qualsiasi trattamento o diagnosi di malattia, rivolgetevi ad un medico competente.

A cura dell'Ufficio Stampa **ARCADIA®**