

ZEOLITE COMPOSITUM 150 CAPSULE 88,5 G

Marchio: ZEOLITE
Codice Min.: 931574457
Link: [clicca qui per acquistare](#)



compositum zeolite Antiossidante Detossinante Le proprietà di Compositum Zeolite: - depurativo organico - antiossidante (contrasta i processi ossidativi-degenerativi, stimola le difese organiche) - rimineralizzante - alcalinizzante (previene i fenomeni di acidosi) - stimola la diuresi - anti-age Prodotto 100% sicuro e non tossico. Tutte le tracce del minerale sono completamente eliminate dal corpo in 6/8 ore. Che cos'è la Zeolite La Zeolite è un minerale di origine vulcanica, formatosi attraverso lunghe fasi di trasformazione delle lave vulcaniche. La parola Zeolite significa "pietra che bolle" per la sua caratteristica di liberare vapore acqueo dalla roccia quando sottoposta a riscaldamento.

Tale fenomeno è dovuto alla particolare presenza di acqua intrappolata

nelle cavità cristalline. Le molecole di acqua e ioni dotati di estrema mobilità conferiscono alla Zeolite un'elevata bioattività. Modalità d'uso e posologia Assumere, preferibilmente prima dei pasti principali, 3 g al giorno di Compositum Zeolite, corrispondenti ad 1 misurino o a 6 capsule. Nel caso di stress ossidativo elevato è possibile raddoppiare la dose. Nelle prime 2 settimane di assunzione si consiglia di iniziare con il dosaggio più basso. Compositum Zeolite può essere assunto con acqua naturale non gassata, ma anche con latte, yogurt, succhi e spremute di frutta. Nel rispetto dell'integrità degli ingredienti e dell'equilibrio formulativo, Geomedical ha scelto di non aggiungere aromi o correttori di sapore. La Zeolite gode essenzialmente delle seguenti proprietà chimico-fisiche: Capacità di Scambio Cationico (CSC) Consente alla Zeolite di scambiare minerali "nuovi", prendendone in cambio altri "utilizzati" prelevati nel circolo ematico attraverso il tratto intestinale, prevalentemente: Calcio, Potassio, Sodio, Magnesio. Assorbimento e setacciamento molecolare ad alta selettività Quando ingerita la Zeolite è in grado di assorbire metalli pesanti (Piombo, Cadmio, Mercurio, Nichel, Arsenico) e altre molecole trattenendoli all'interno della sua struttura. La Zeolite viene anche chiamata "spugna intelligente" (setaccio molecolare) per la sua alta selettività nelle molecole da assorbire. Azione Antiossidante L'attività antiossidante della Zeolite è stata documentata sia per via interna che per uso topico. La sua capacità di controllo della formazione dei Radicali Liberi dell'Ossigeno è circa 10 volte più efficace di vitamina A, C ed E; risulta vincente anche dal confronto con SOD (Superossido Dismutasi) e GR (Giutazione Ridotta), farmaci notoriamente antiossidanti. Azione Alcalinizzante Grazie al potere sequestrante ioni H⁺ contiene i fenomeni di acidosi, correlati ai più comuni processi infiammatori. Azione Antibatterica Documentato potere inibente sugli agenti patogeni (batteri, virus). Natura e Ricerca. Geomedical studia da 25 anni zeoliti italiane ed ha individuato un particolare interesse per quelle presenti nelle adiacenze del Lago di Bolsena (primo bacino vulcanico d'Europa). Il dispositivo medico Compositum Zeolite nasce dalle varietà di zeoliti più bioattive: Phillipsite, Cabasite, Analcime.

Le zeoliti del "Compositum Zeolite" vengono direttamente prelevate da giacimenti costantemente monitorati ed "attivate" con specifiche acque vulcaniche sorgive, mantenendo inalterata la totale originalità strutturale e compositiva (100% minerali naturali). Il processo di attivazione per idrociofrantumazione, preserva l'equilibrio originario dei minerali, amplificandone l'attività. Compositum Zeolite è un Dispositivo Medico di classe IIa con meccanismo d'azione fisico (non metabolico) certificato dagli organismi ministeriali di controllo. Dispositivo Medico ad uso orale, destinato a rimuovere, con meccanismo di tipo fisico, sostanze dannose e tossiche nel tratto intestinale, contrastandone l'assorbimento nel corpo. Efficace anche nelle situazioni di stress ossidativo. EUROPEAN PATENT SPECIFICATION EP 1369121 Date of publication and mention of the grant of the patent: 24. 01. 2007 Bulletin 2007104 Date of filing: 15. 05. 2003 Application number: 03010888.0 Cod.CZP