



Zeolite, 100 capsule

39,00 €

Panoramica veloce

Zeolite Clinoptilolite in capsule da 894 mg

La Zeolite aiuta nella disintossicazione dell'organismo, nell'eliminazione di tossine, radicali liberi e metalli pesanti, nel combattere gli effetti dello stress. Indicato anche per le affezioni dermatologiche. Migliora prestazioni mentali e fisiche. Diminuisce l'acido lattico e i tempi di recupero. Facilita la digestione. Dispositivo Medico.

Dettagli

Zeolite per il nostro benessere

Le zeoliti sono minerali microporosi di origine vulcanica, la loro naturale struttura microporosa è costituita da migliaia di piccoli pori in grado di legare rilevanti quantità di tossine e metalli pesanti dannosi alla salute, come anche radicali liberi, nitrosamine, ioni ammonio, micotossine, pesticidi e cationi radioattivi.

Questa struttura particolare ha avviato numerosi studi sulle possibili **applicazioni in medicina**, in particolare di un tipo di zeolite: la clinoptilolite attivata. L'attivazione avviene tramite un trattamento chimico-fisico con speciali mulini che consentono di aumentare la capacità legante della zeolite.

Le zeoliti clinoptiloliti attivate **catturano** nella loro struttura **ioni utili** come calcio, magnesio, potassio e sodio ed esplicano la loro azione lungo il tratto gastro intestinale dal quale non vengono assorbite. In particolare agiscono come dei filtri, scambiando i loro ioni positivi con altri meno desiderabili dall'organismo, come metalli pesanti, isotopi radioattivi, pesticidi, nitrosamine, ammoniaca, radicali liberi etc.

I **radicali liberi** sono normalmente presenti nel nostro organismo, ma un loro eccesso può aggravare patologie esistenti o addirittura causarne. Essi si formano a causa di molteplici fattori, come lo stress, una alimentazione sregolata, l'attività sportiva, l'assunzione di farmaci, il fumo, l'inquinamento etc. La conseguenza della presenza di un eccesso di radicali liberi nell'organismo è il danneggiamento di alcune strutture cellulari con conseguenti danni funzionali che, se non eliminati, possono provocare l'insorgere di varie patologie e l'accelerazione dei processi di invecchiamento.

I **metalli pesanti** sono tra i più conosciuti e pericolosi agenti tossici per l'organismo e per l'ambiente, presenti nelle polveri che respiriamo e nei cibi che ingeriamo. La zeolite è in grado di assorbirli direttamente nel tratto gastrointestinale, prevenendone l'assunzione da parte dell'organismo.

Recenti studi sull'utilizzazione della zeolite clinoptilolite attivata in abbinamento alle terapie standard hanno evidenziato la sua azione positiva sul **sistema circolatorio**, sulla pressione arteriosa, sul recupero dopo l'infarto o ancora sul sistema digestivo, sull'**iperacidità gastrica** e sulle ulcere duodenali. L'azione della zeolite è stata anche studiata sui **reumatismi**, sulla cura delle **infezioni renali** e sul trattamento delle patologie dermatologiche presenti nei pazienti affetti da diabete. Infine, esistono diverse ricerche scientifiche che dimostrano l'effetto **anticancro** e **antiossidativo** della zeolite micronizzata: un trattamento alla clinoptilolite potrebbe influire sulla crescita del tumore, indebolendo i segnali vitali delle cellule tumorali e provocando la soppressione dei geni tumorali delle cellule trattate. Grazie al silicio contenuto nella zeolite e alle sue capacità detossificanti, questo minerale ha anche effetti positivi della cura delle **affezioni dermatologiche**: psoriasi, eczemi, lupus

eritematosus, rosacea, seborrea, acne giovanile, acne cronica, prurito, ipotermia, gonfiori edematosi, dermatite atopica e seborroica, etc.. In combinazione con altri prodotti cura allergie al polline e malattie croniche.

La Zeolite in capsule è un dispositivo Medico secondo la Direttiva CEE 93/42 (D.lgs.46/97) e s.m.i (2007/47).

Confezione da 100 capsule a 894 mg

Composizione: Zeolite Clinoptilolite, magnesio stearato, talco ventilato, maltodestrine. Capsula in gelatina vegetale. Senza glutine.

Indicazioni terapeutiche: Elimina metalli pesanti, tossine, ioni ammonio, prodotti chimici. Neutralizza i radicali liberi. Ha azione antiossidante e decontaminante. Aiuta l'alcalinizzazione dell'organismo e ristabilizza l'equilibrio fisiologico (omeostasi). La Zeolite è una sostanza ricca di minerali con una struttura cristallina regolare e microporosa in grado di assorbire eventuali contaminanti; attiva un effetto chelante dei metalli pesanti presenti nell'organismo. La Dolomite é costituita da carbonato di calcio e magnesio, minerali basificanti altamente disponibili per l'organismo grazie alla combinazione con la clinoptilolite.

Controindicazioni: Non inalare.

Precauzioni d'uso: Usare con cautela nei soggetti di età inferiore a 6 anni.

Interazioni con medicinali o altre sostanze: L'utilizzo del prodotto con medicinali o altre sostanze non comporta nessuna alterazione.

Avvertenze speciali: Per uso orale. Non utilizzare in caso di mucosa e/o cute lesa. Non utilizzare in caso di ipersensibilità nota verso i componenti del prodotto. In caso di reazioni avverse sospendere l'utilizzo del prodotto e contattare il medico. Richiudere bene il contenitore dopo l'utilizzo. Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza indicata sulla confezione. Tenere il preparato fuori dalla portata dei bambini.

Posologia: Assumere 1-3 capsule fino ad un massimo di 3 volte al giorno lontano dai pasti.

Sovradosaggio: Non c'è rischio di incorrere in un sovradosaggio, poiché la Zeolite eventualmente in eccesso viene espulsa naturalmente attraverso le feci.

Effetti indesiderati: Non sono noti né previsti effetti indesiderati correlati all'utilizzo del prodotto. Le prove eseguite sul prodotto ad oggi, non hanno evidenziato fenomeni di sensibilizzazione o altri effetti collaterali. Prodotto non tossico.

Scadenza e conservazione: Conservare in un luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza indicata sulla confezione. Richiudere bene il contenitore dopo ogni utilizzo. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.