

Scheda Tecnica

ALKAVITA BASIC

A base di minerali alcalini, quali, Dolomite, Potassio, Ferro, Zinco, Manganese, e con Equiseto e Selenio

Indicazioni

ALKAVITA BASIC è un integratore alimentare che si avvale delle proprietà di sali minerali noti per le spiccate proprietà alcalinizzanti, mineralizzanti e favorevoli la corretta eliminazione delle scorie metaboliche acide quotidianamente generate nell'organismo e quelle accumulate nel tempo.

Nella formulazione è presente anche l'estratto di Equiseto, ricca fonte naturale di silicio, a completamento e potenziamento dell'azione salutistica.

ALKAVITA BASIC è indicato per ripristinare le naturali riserve basiche dell'organismo nei casi di ridotto apporto con la dieta o di aumentato fabbisogno in periodi particolarmente debilitanti per l'organismo; per aiutare a contrastare l'eccessiva acidità ristabilendo e mantenendo bilanciato il fisiologico equilibrio acido-base necessario per il corretto stato di salute dell'individuo.

Dolomite: è una sabbia dolomitica che rappresenta un'ottima fonte naturale di calcio e di magnesio. Nel corpo umano questi due minerali alcalinizzanti sono biologicamente correlati in particolare per la fissazione del calcio nell'osso. Sono utili per avversare il processo osteoporotico, i crampi muscolari, gli episodi di natura nervosa, l'acidità latente dell'organismo mantenendo così bilanciato l'equilibrio acido-base indispensabile per il corretto svolgimento delle funzioni biologiche dell'organismo.

Potassio Citrato: sale alcalinizzante spesso utilizzato nella pratica clinica per il trattamento della calcolosi renale poiché aiuta ad alcalinizzare le urine. Il potassio è il principale catione dei liquidi intracellulari, mentre il sodio, catione strettamente correlato al potassio, è maggiormente rappresentato nei liquidi extracellulari. Il fisiologico rapporto mantiene il corretto equilibrio elettrolitico nell'organismo. Il potassio svolge un ruolo fondamentale nel coadiuvare la contrazione muscolare, l'equilibrio acido-base, l'attivazione di molti enzimi.

Ferro Gluconato: il ferro è il minerale presente in maggiore quantità nel sangue ed è deputato al trasporto di ossigeno a tutte le cellule del corpo. Il ferro è necessario anche per la formazione della mioglobina che trasporta l'ossigeno a livello delle cellule muscolari. Il ferro favorisce la produzione di energia, la resistenza allo stress, il corretto equilibrio acido-base.

Zinco Gluconato: lo zinco è un minerale essenziale in tutti i tessuti dell'organismo. Partecipa ai meccanismi deputati alla produzione di energia, infatti stati di stanchezza ed affaticamento possono essere riconducibili ad una sua carenza. Lo zinco è noto per le naturali proprietà immunomodulanti e protettive ed è utile in situazioni particolarmente stressanti per l'organismo.

Manganese Gluconato: è un oligo-elemento essenziale per l'utilizzo delle vitamine del gruppo B e per la composizione di molti sistemi enzimatici; inoltre è indispensabile per il corretto sviluppo delle ossa e per la rigenerazione della cartilagine. È coinvolto nei meccanismi che presiedono al corretto equilibrio acido-base dell'organismo.

Selenio-Metionina: il selenio è un oligominerale rilevante poiché cofattore dell'enzima antiossidante "glutazione perossidasi", il quale opera con la vitamina E per proteggere le membrane cellulari dai danni indotti dai radicali liberi. È coinvolto nel metabolismo degli ormoni tiroidei e delle prostaglandine; contribuisce ad aumentare le difese immunitarie e a proteggere le membrane cellulari. La Metionina è un amminoacido essenziale che serve anche a diffondere il selenio nel corpo.

Equiseto e.s. tit. 10% silice: pianta erbacea fortemente rimineralizzante grazie alla ricca presenza di minerali altamente biodisponibili per l'uomo quali silicio, calcio, potassio ed altri elementi alcalinizzanti. Il silicio è in grado di favorire l'assorbimento del fosforo e quindi concorre al benessere del tessuto osseo; contribuisce ad eliminare le scorie metaboliche acide (urea, ac. urico, nicotina ecc.) favorendo i valori fisiologici del pH corporeo.

Modalità d'uso

Si consiglia l'assunzione di 4 compresse al giorno da ingerire con un po' di acqua.

Confezione

240 compresse da 500 mg in flacone con tappo a sigillo.

INGREDIENTI FUNZIONALI	mg/4 cpr	Attività	Impiego
▶ Dolomite (22% Ca e 12% Mg) di cui calcio di cui magnesio	800 mg 176 mg 96 mg	Alcalinizzante.	Corretto equilibrio acido-base.
▶ Potassio Citrato (35,6% K) di cui potassio	400 mg 142,4 mg	Alcalinizzante..	Corretto equilibrio acido-base.
▶ Ferro Gluconato (12% Fe) di cui ferro	40 mg 4,8 mg	Trasporto ossigeno.	Antianemico, energetico; corretto equilibrio acido-base
▶ Zinco Gluconato (12,9% Zn) di cui zinco	40 mg 5,16 mg	Immunomodulante; energetica.	Aumento difese organiche; antiastenico.
▶ Manganese Gluconato (11,8% Mn) di cui manganese	20 mg 2,36 mg	Formazione ossa, cartilagini; alcalinizzante..	Problemi osteoarticolari; corretto equilibrio acido-base.
▶ Selenio Metionina (0,5% Se) di cui selenio	10 mg 50 mcg	Cofattore enzima "glutazione perossidasi"; antiradicalica.	Antiossidante
▶ Equiseto e.s. 10% Silice (7,33% Si) di cui silicio	100 mg 7,3 mg	Alcalinizzante.; eliminazione scorie.	Mineralizzante; corretto equilibrio acido-base.