

Mineral Power® Mineral Power®

Una sferzata di energia immediata Tutti i minerali dalla A alla Z



Mineral Power® è una formula unica ed è un completamento minerale totalmente puro. Non è un medicinale o un prodotto dietetico, quindi, può essere utilizzato regolarmente da chiunque, meglio se durante o dopo i pasti. Grazie alla sua particolare formulazione colloidale, il prodotto non favorisce nessun "accumulo di

minerali", in quanto l'organismo è in grado di eliminare naturalmente gli eventuali elementi di cui non dovesse avere bisogno.

- ☑ **NUTRE L'ORGANISMO A LIVELLO CELLULARE**
- ☑ **PIU' ENERGIA**, perché eliminano le tossine, aumentando l'energia
- ☑ **STIMOLA IL METABOLISMO** (facilitando l'assimilazione delle sostanze nutritive)
- ☑ **FAVORISCE L'INTERAZIONE GHIANDOLARE DEL SISTEMA ENDOCRINO**
- ☑ **MENO GRASSI E MENO COLESTEROLE**
- ☑ **CORRETTA CIRCOLAZIONE SANGUIGNA**
- ☑ **MIGLIORE ASSORBIMENTO DELLE PROTEINE E VITAMINE**
- ☑ **DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE AL GUSTO FRAGOLA**

Che cosa è la soluzione colloidale

E' una speciale tipo di miscela liquida in sospensione, nella quale, le particelle sospese, liquide o solide, sono presenti in forma divisa molto finemente (cioè la dimensione di una particella va da circa 1 a 500 millicrons di diametro). La sospensione di liquidi in liquidi è un'emulsione. Contrariamente alle sospensioni ordinarie, quelle colloidali non mostrano un alto livello di sedimentazione; a causa della loro altissima proporzione tra area di superficie e volume, la

velocità di sedimentazione è molto lenta, così anche le più piccole correnti di convezione (come piccole differenze di temperatura) sono sufficienti a mantenere le particelle in distribuzione uniforme. Le particelle in sospensione possono contenere da alcune a centinaia di molecole di piccole o medie dimensioni. Queste sono effettivamente troppo piccole per essere viste all'ultramicroscopio, ma possono essere studiate per mezzo della luce riflessa ed essere risolte dal microscopio elettronico. Alcune sospensioni, in cui le particelle sono molecole molto grandi (proteine, polimeri, ecc.) possono comportarsi come i colloidali, nonostante le particelle siano molecole singole aventi anche mezzo micron di diametro. Il regno dei colloidali include anche: sospensioni in gas (nebbia e fumi) di liquidi o solidi finemente divisi, sistemi di pellicole sottili, bolle o filamenti il cui spessore è delle dimensioni già menzionate.

La storia dei minerali liquidi colloidali

L'incredibile scoperta della formula minerale è stata fatta nel 1924 in una miniera sulle remote ed incontaminate montagne dell' America Occidentale, protetta da uno strato di roccia ed uno di dura argilla. E' stata una grande vena di minerali complessi si tratta di **resti di un'antichissima foresta tropicale.**

Nel corso di duecento milioni di anni il caldo e la pressione ne avevano estratto l'umidità, lasciando un ricco deposito di minerali organici. I minerali, che sono stati convertiti dalle piante, possono essere simili alle cellule del corpo e sono differenti dagli usuali minerali metallici che si trovano nelle rocce. Utilizzando questa sostanza particolare, dopo tanti esperimenti, venne formulata una soluzione liquida bilanciata, contenente 70 minerali maggiori ed in traccia, nella loro formula naturale completamente inalterata. Un gruppo di dirigenti sedeva attento e silenzioso in un palazzo RCA di New York: stavano fissando con occhi increduli un'orchidea color porpora, questo fiore era stato preso poco prima da un mucchio di immondizia. quando era ingiallito e appassito: praticamente morto. Ma adesso i suoi petali erano diventati nuovamente freschi e turgidi. ed i suoi colori erano tornati vividi. Stava risplendendo di nuova vita ed avrebbe continuato a farlo ancora. Il dottor Frederick S. Macy, uno dei più eminenti batteriologi del paese, aveva semplicemente aggiunto all'acqua del fiore un cucchiaino colmo di un liquido color ambra. Ecco un'impressionante esempio dei misteri apparenti a quella branca della scienza, relativamente inesplorata, conosciuta come la chimica colloidale. Questo era uno dei numerosi esperimenti a cui questi

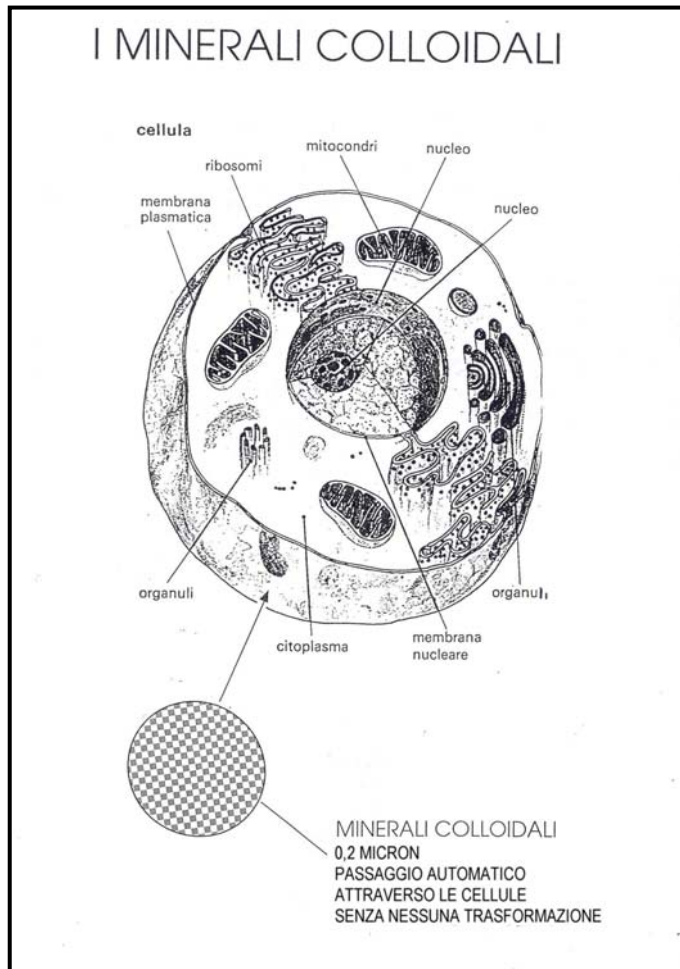
signori erano stati testimoni da circa un anno, per conto della loro ditta nota in campo internazionale. Pochi giorni dopo firmarono un contratto di 18 anni per i diritti ad una soluzione simile a quella nella bottiglia del dott. Macy, con un investimento in questo progetto di oltre due milioni di dollari l'anno. Per poter avere un giusto concetto di cosa sia la chimica colloidale, consideriamo che i tessuti viventi e gli organi sono semplicemente grandi masse di cellule, miliardi di queste. L'energia delle cellule deriva da determinati minerali tra cui il ferro, lo iodio, il manganese ed il rame, nel corpo umano ce ne sono circa 32 e molti altri elementi in traccia. La chimica colloidale è la scienza che converte questi piccoli elementi in particelle così piccole che possono essere utilizzate dalle cellule viventi. Normalmente la natura fornisce alle cellule questi elementi in forma colloidale, ma ora la scienza ha imparato a produrre questi colloidi in laboratorio. "Ultimamente la vita è stata prolungata dall'azione dei colloidi - dice il dott. Macy - ed una migliore conoscenza del soggetto porterà certamente ad un prolungamento della normale durata della vita." Nel caso dell'orchidea apparentemente morta, vi era bisogno del rame in forma colloidale per ristabilire il giusto equilibrio dei minerali che componevano le cellule vitali del fiore. Una volta ripristinato l'equilibrio, le cellule hanno ricominciato a funzionare e l'orchidea è tornata in vita. Il dotto Steinmetz mago dell'elettricità, ha inventato un metodo per utilizzare i colloidi nel trattamento della sinusite. Al Bide-A-Wee- Home di New York (un famoso ospedale per animali) ora possono curare la rogna in tre giorni invece che in tre mesi. Una grande città del Mid-West è stata liberata dal flagello del gozzo semplicemente aggiungendo dello iodio colloidale nell'acquedotto. Un famoso istituto per il trattamento dell'alcolismo sta sperimentando una soluzione colloidale che,

sembra, non soltanto annullare gli effetti dell'alcool, ma che elimina il bisogno di bere liquori. Questo trattamento consiste nell'assunzione di alcuni minerali (l'oro e lo iodio nel caso dell'alcolismo) i quali correggono lo squilibrio causato dai veleni alcolici. L'effetto dei colloidi è spiegabile in parte con l'azione elettrica. Le cellule malate, deperite o morte, sono attratte dalla forza elettromagnetica dei colloidi, come i pezzettini di ferro sono attratti da una calamita. I colloidi trasportano queste sostanze velenose o deperite nel flusso sanguigno, e da qui, vengono eliminati dall'organismo, il quale allo stesso tempo, assimila i colloidi di cui ha bisogno.

Il nostro corpo e la funzione dei minerali

Per comprendere meglio i minerali liquidi dobbiamo esaminare attentamente alcuni dati fondamentali: che cos'è effettivamente il corpo umano? Esso non è altro che un motore a combustione funzionante ad una temperatura di circa 37°, che produce una certa quantità di energia. Come altri tipi di motore esso ha bisogno d'aria, acqua e di un certo tipo di "carburante" per funzionare bene e rigenerarsi. Ed è questa abilità di rigenerarsi che lo rende differente dalla nostra automobile ma per molti altri aspetti, il corpo funziona allo stesso modo: brucia una "specie di carburante",

produce energia e sostanze di scarto. Il corpo umano fa parte di una specie di mammiferi e come altri membri di questa famiglia, è stato progettato geneticamente per vivere circa sei o sette volte il suo periodo di crescita. Un cane, ad esempio, completa la sua crescita a due anni e vive per circa 12/14 anni. Il corpo umano completa la sua crescita a 20 anni che, per 6/7 volte fa 120/140 anni. Ora è abbastanza interessante sapere che ci sono persone in diverse parti di questo pianeta, che vivono fino a quest'età! Sappiamo bene che il nostro ambiente contiene fattori negativi come: aria inquinata, acqua contaminata, prodotti alimentari contenenti vari additivi chimici, pesticidi, fungicidi, concimi chimici e non ultimo lo stress. Naturalmente questi fattori contribuiscono al prematuro deterioramento dell'organismo e del sistema immunitario (sistema di difesa del corpo



che lo protegge dalle malattie neutralizzando e distruggendo le sostanze tossiche o dannose per l'organismo, i glucidi bianchi e gli anticorpi fanno parte del sistema immunitario), ma non ne sono la causa principale. Quando queste difese vengono indebolite si diventa predisposti ad avere raffreddori, influenze ed altri problemi di salute. Ci si può domandare come mai il sistema immunitario si indebolisce così tanto? A parte determinati fattori mentali e spirituali, le principali cause dei problemi fisici e dell'invecchiamento sono le **CARENZE CUMULATIVE** (una mancanza nell'alimentazione di più elementi nutrizionali essenziali). Queste carenze sono causate solo da due fattori basilari:

1. Tutte le droghe, le medicine, gli psicofarmaci, farmaci da banco, e anche determinati additivi per alimenti, e se non vengono rimediale, predispongono le persone alle malattie, ne prolungano i tempi di guarigione e ne accorciano la durata della vita.
2. La quantità di energia prodotta dagli alimenti influenza direttamente l'abilità della persona nel compiere le proprie azioni, nonché l'abilità del corpo di curarsi e rigenerarsi. Nei primi anni Trenta fu fatta un'importante scoperta del dott. Carey A. Reams, un brillante biofisico e biochimico, che curò migliaia di casi di cancro ed altre malattie gravi. Egli scoprì che il tipo di alimentazione di cui si fa uso non è veramente tanto importante, quanto la quantità di energia che essa produce. Una caloria è una unità di energia, ma finché non viene bruciata non può essere utilizzata dall'organismo. Una delle maggiori cause dell'obesità non è altro che un metabolismo (l'insieme dei processi in tutte le piante e animali che determinano l'assimilazione del cibo trasformandolo in calore corporeo, energia, cellule nuove ed eliminazione delle sostanze residue) che brucia troppo lentamente e di conseguenza il corpo immagazzina il cibo, non bruciato, sotto forma di grasso. Oggi la parola carenza viene riferita a molte sostanze nutrizionali. Non è stata fatta

nessuna ricerca competente nel campo della nutrizione, ed una gran parte delle pubblicazioni a riguardo sono incorrette, incomplete, oppure esagerano grossolanamente nell'assegnare importanza. Per esempio, molte persone conoscono la necessità di alcune sostanze nutrizionali come: VITAMINE, AMMINOACIDI (un gran numero di

sostanze organiche che, unendosi in vari modi, formano varie proteine necessarie al proprio organismo), ENZIMI (sostanze di natura proteica, che accelerano le reazioni chimiche all'interno della cellula). Queste sostanze hanno la loro importanza, **ma non sono nutrienti basilari** di cui il corpo ha bisogno.

Le carenze principali consistono in elementi che sono: **106 elementi basilari**. Alcuni di questi elementi sono sotto forma di gas o liquidi, ma la maggior parte di essi sono **MINERALI**. Gli elementi più conosciuti sono: Ossigeno, Idrogeno, Ferro, Rame, Zinco, Calcio, Magnesio, ecc. queste sostanze sono chiamate elementi anche perché, combinate tra di loro, formano ciò che esiste in natura. In altre parole, **queste 106 sostanze sono i mattoni costitutivi che formano tutta la materia.**

Questo include piante, animali, ed il nostro corpo. Il corpo ha bisogno di 7 Minerali maggiori e circa 65 Minerali in traccia ed è importante sapere che, se fornito dei minerali necessari esso, può formare le vari vitamine, amminoacidi, sostanze ghiandolari, enzimi; ma le uniche sostanze che non può produrre sono:

i Minerali maggiori e in traccia.

Sfortunatamente gli uomini non possono mangiare la roccia e i minerali, che devono essere prima convertiti dai piccoli microrganismi del terreno, per poi essere assimilati dalle piante che completano il processo di trasformazione dei minerali inorganici in ciò che viene chiamata FORMA COLLOIDALE.

Alcuni esperti hanno scoperto questa situazione

Il dott. Charles Northen, un famoso ricercatore medico, ha dichiarato:

"In mancanza di minerali le vitamine non hanno alcuna funzione. In mancanza di vitamine

