

Svar på våra mest ställda frågor från er:

Hur kan Fulvo vara 100% Fulvo i lösning?

Fulvo är en naturlig komponent inom Humusmineraler; alla Humussubstanser innehåller ungefär 3-7% Fulvo. Med hjälp av en mild egenutvecklade extraktionsprocess har vi isolerat Fulvo från vårt joniska källmaterial, Humus, och det här är vad vi förpackar - 100% Fulvo för att hålla det i lättupptagligt tillstånd.

Om jag tar andra tillskott kommer jag att få för många mineraler?

Många undrar om de kommer att få "för många mineraler" om de konsumerar andra produkter som också innehåller mineraler...som t ex ett högt doskalciumtillskott. Svaret är NEJ eftersom Hymato Products Fulvo extraheras från växtmaterial - inte metall, sten eller lera. När växtgenererad Fulvo kommer in i systemet, är det omedelbart igenkänt som ett av naturens väsentliga ämnen. Det utlöser de korrekta metaboliska responsen som utnyttjar mineralerna där de behövs, kasserar de som inte behövs. Joniska, växtbaserade mineraler kommer inte att byggas upp i vävnaderna som metalliska, sten och lerbaserade mineraler kan göra.

Kan jag ta mer än 2 kapslar per dag?

Ja, det kan vara mycket fördelaktigt att ta en dubbel- eller till och med en trippeldos, beroende på kroppsstorlek och hälsomål.

Naturligt Humus och Fulvo är sådana att de kommer att förbättra och bistå naturliga kroppsfunktioner när det är möjligt. Vi rekommenderar att du lyssnar på din kropp och märker vilken dos som får dig att känna dig som bäst, vilket väsentligen kan innebära att du justerar din dagliga dos baserat på de fysiska och miljömässiga faktorerna du stöter på.

Hantera spänning och stress? Ta gärna en extra dos Humus och Fulvo för att stödja hälsosamt välbefinnande och sinnesfrid vid tillfällig stress. De förbättrar också kroppens förmåga att producera energi på en cellulär nivå, vilket ger tillbaka din naturliga styrka.

Varför är Hymato Products Fulvo inte en kolloidal?

Kolloider är fasta partiklar som helt enkelt hålls i suspension i en vätska. De är för stora för att passera genom cellmembran, så de erbjuder liten nytta. Det finns inga kolloidala mineraler i någon av våra mineralprodukter.

Storleken på en kolloidal är 1 mikron. Humus / Fulvo är så mycket mindre och det mäts i Ångström. En Ångström är en mätning av mycket små saker som ljusstrålar, atomer och molekyler. 1 / 10 000 av en mikron = 1 Ångström. Detta betyder att Humus / Fulvo är 10 000 gånger mindre än kolloidala mineraler.



Joniska mineraler i storlek som mäts i Ångström kan passera direkt genom cellmembran vid kontakt. De absorberas bokstavligen direkt in i celler utan att behöva någon matsmältningsprocess. Effekten Humus / Fulvo har på celler, på grund av dess dramatiska absorptionsegenskaper, är det som ger den den anmärkningsvärda fördelen utöver andra former av mineraler.

Varför är Fulvo vanligen kallad "Fulvic Acid / Fulvosyra"?

På 50-talet använde amerikanska forskare kemikalier och syror för att extrahera Fulvo från forntida deponier av Humusmaterial. Processen lämnade en ödmjuk eftersmak, avlivade det mesta av Fulvo och gjorde produkten mycket sur. Det är då och därför "syra" blev en del av det Fulviska namnet i USA. I andra delar av världen, som Ungern t ex, är fördelen med "obearbetad" alkalisk pH Fulvo välkänd och har använts i århundraden.

Då Fulvo introducerades till den amerikanska allmänheten fortsatte kommersiella tillverkare att använda den gamla syrabaserade extraktionsprocessen. Deras enda bekymmer var att producera en kolloidal produkt med högt mineralantal eftersom de inte förstod den avgörande rollen Fulvo spelar för att bibehålla optimal hälsa. För att vara på den säkra sidan, välj Humus och Fulvo från Ungern.

Varför kan jag inte få Fulvo från frukter och grönsaker jag äter?

I en perfekt värld skulle vi alla konsumera näringsrika frukter och grönsaker och det skulle inte vara nödvändigt att komplettera våra dieter med Fulvo; det skulle vara lättillgängligt i vår matförsörjning.

Tyvärr använder våra nuvarande odlingsmetoder kemikalier och bekämpningsmedel som dödar de mikroorganismer som skapar Fulvo. På grund av detta saknas Fulviska mineraler allvarligt i dagens frukter och grönsaker. Även våra lantbruksdjur, som nu konsumerar sämre dieter som i sin tur saknar Fulvo, har själva mineralbrist.

Hur är Fulvo skapad i naturen?

I naturen är Fulvo skapad av mikrobiell aktivitet vid växternas rötter. Dess funktion är att lösa upp och omvandla metalliska mineralmolekyler i jord till en form som kan användas av växter, djur och människor. Växter kan inte absorbera mineraler i deras rotsystem förrän de har omvandlats genom Fulvo till en jonisk organisk form.

När mineralerna har omvandlats (upplösts) upptar växterna den kraftfulla Fulviska substansen som laddas med joniska mineraler och spårämnen i deras rotsystem. Växter blir sedan mättade med hälsovårdande Fulvo.

När de Fulviska mikroorganismerna i jorden förstörs kan växter inte ta de ouplösta metall-, sten- och lermineralerna i sina rotsystem. Mineralerna förblir i sin ursprungliga oorganiska form i jorden, oanvändbara av växter, vilket gör att plantorna får brist på mineraler.



För att komplicera saker än mer är mineralhalten i våra jordar extremt låg just nu. Jordbruksmarker är överanvända och mineralerna är inte ersatta på sätt som är avsett för naturen. Vad man kommit fram till är att många oorganiskt odlade frukter och grönsaker innehåller höga ohälsosamma kemiska gödningsmedel och låga halter av friska mineraler.

Våra frukter och grönsaker kan vara stora, enhetliga och vackra, men tester visar att näringsinnehållet är lägre än tidigare. Livsmedel med högt innehåll av Fulvo är mycket svåra att få tag på, vilket gör det livsnödvändigt att vi kompletterar våra dieter med denna väsentliga substans.

Hur snart kan jag förvänta mig att se resultat?

Om du verkligen vill få en korrekt bild, starta en loggbok just nu om hur du känner, hur du sover, hur trött du känner dig efter jobbet, och vilka begär du upplever, etc. Konsekvent användning av Humus och / eller Fulvo erbjuder många fördelar. Mycket kort efter att man börjar med Humus och / eller Fulvo, tycker många att eftersom cellerna börjar få det extra näringsmässiga boostet, kommer förändringar att förekomma naturligt i kroppen som främjar normal energi, vilsam sömn och hälsosam vitalitet.

När detta händer glömmer många hur de kände sig tidigare om det inte finns någon hänvisning att titta tillbaka på. När de ser tillbaka på sin logg är de förvånade över skillnaden. Det är bara mänsklig natur...de märker verkligen inte när de sover ordentligt...de flesta märker bara när de inte sover bra.

Kom ihåg att sjukdom oftast är resultatet av år efter år av näringsbrist, så du måste vara realistisk i dina förväntningar. Att återvinna god hälsa kan ta lite tid och ansträngning. Men vad är alternativet? Att adressera näringsbrist är en pågående process för att utfodra din kropp konsekvent och samvetsgrant. Vi tycker att det är värt den lilla insats som krävs för att ge din kropp den näring som den behöver för att fungera på toppnivå och bibehålla optimal hälsa.

Finns det några biverkningar med Humus / Fulvo?

När det tas enligt anvisningarna finns inga kända negativa biverkningar eller giftig uppbyggnad. Eftersom Humus och Fulvo hjälper till att förbättra kroppens naturliga förmåga att avgifta och avlägsna skadliga föreningar kan vissa människor uppleva lättare reaktioner i några dagar. Om detta händer, föreslår vi att du minskar ditt intag av mineraler till en nivå som eliminerar symtomen, för att sedan bygga upp den rekommenderade dosen långsamt.

Hur lång tid måste jag fortsätta att ta Humus och Fulvo?

Det beror helt på om du fortsätter att äta näringsfattiga livsmedel som innehåller kemikalier, konserveringsmedel och färgämnen, hydrogenerade oljor, raffinerat socker, dricker klorerat vatten, utsätts för föroreningar och farliga kemikalier, konsumerar koffein, alkohol och kolsyrade drycker eller röker.



Den sorgliga verkligheten är att tillsatser, kemikalier, konserveringsmedel och skadliga livsmedelsförädlingstekniker är en del av allas våra liv nu. Allt du kan göra är att försöka eliminera eller minska exponeringen av giftiga ämnen och tillhandahålla tillräckligt med näring för att sköta din kropp på rätt sätt. Humus och Fulvo levererar livsnödvändiga mineraler, hjälper till att förbättra vanlig avgiftning och antioxidanter, samt att de stödjer en hälsosam immunfunktion.

Även blygsamma dietförändringar, med ökat vitamin- och mineralintag, har visat sig ha betydande fördelar. Vi tycker att en av de enklaste lösningarna är att lägga till Hymato Products produkter i din dagliga rutin.

Varför är intag av den korrekta "mineralformen" så viktigt?

Mineralerna i Hymato Products Fulvo finns i en jonisk, växtbaserad "form". Detta innebär att när de kommer in i kroppen sker den korrekta metaboliska responsen som gör att de kan användas där de behövs. Joniska organiska mineraler kan inte ansamlas som toxiner i vävnaderna på samma sätt som metall-, sten- eller lerbaserade mineraler kan.

Har du någonsin hört talas om att någon får metalltoxicitet från grönsaker? Nej; det beror på att mineralerna är i en "växtbaserad" form - de har omvandlats till en form som är användbar av människor som den är avsedd av naturen. Fulvo underlättar denna förändring av mineralform. Vi äter dessa växter och drar nytta av mineralinnehållet, men får inte giftigt mineral / metall uppbyggd eller ansamlad från denna källa. Humus och Fulvo är växtbaserade mineralföreningar som levererar över 70 viktiga spårämnen och element.

Vad sägs om alla mineraler som vi får veta att vi borde undvika?

Växter innehåller vanligen alla dessa. Skillnaden är att de är i en växtbaserad form - de är organiska mineraler. De kommer inte att byggas upp i kroppens vävnader, vilket metalliska, sten- och lerbaserade mineraler gör.

När de presenteras som joniska Humus- / Fulvokomplex har cellerna förmåga att acceptera eller avvisa mineraler, efter eget gottfinnande. Eftersom människor har varit så felinformerade om att vissa mineraler är farliga under flera omständigheter anser många att dessa mineraler inte är nödvändiga att närvara för att "närma" sig celler, men de behövs för att fungera som "elektroder" i elektrolytlösningen av Fulvo.

De är absolut viktiga för att underlätta biobränslen, elektronöverföring, katalytiska reaktioner och transmutationer. Med andra ord kan de inte nödvändigtvis användas direkt av kroppen...men är bara till för "möjliga" kemiska reaktioner.

Det är uppenbart att när metaller, mineraler och spårämnen blir komplexa i Fulvo, tar de en helt ny egenskap av tillgänglighet, till skillnad från deras ursprungliga form. Det är när Fulvo inte är närvarande som man seriöst kan börja oro sig för giftig uppbyggnad från någon källa.

