

HUMINIQUUM

étrend kiegészítő

- **ásványi anyagok, mikro- és nyomelemek pótlására**
- **a szervezet védekezőképességének javítására**
- **a szervezet méregtelenítésére**
- **fizikai és szellemi teljesítőképesség növelésére**
- **szellemi harmonizációra**
- **betegségek utáni lábadozáshoz**

A természet biztosított számunkra minden tápanyagot, ahhoz, hogy hosszú, egészséges és aktív életet élhessünk. Sajnos nem élvezhetjük teljes egészében mindezen földi javakat, mert táplálékainkat oly módon termesztjük és dolgozzuk fel, hogy azok nagy része nem használható a szervezet számára. Ezen az sem segít, hogy a teljesen kimerített talajainkon termesztett növényeket és az állatokat mesterséges szteroidokkal serkentjük nagyobb növekedésre.

A intenzív növénytermesztés bevezetése óta a szántóföldi növények egyre több mikroelemet vonnak ki a talajokból, ugyanakkor utánpótlás nincs. Mindezek eredményeképpen tudományosan igazolható hogy a gabonákban és a gabona alapú élelmiszerekben folyamatosan csökken a mikroelemek szintje. Ugyanez igaz az állati eredetű termékekre is, hiszen a gabonákkal egyre kevesebb mikroelemet vesznek fel.

A mikroelemek hiánya a táplálkozási lánc végén álló emberi szervezetben is megjelenik. A következményekkel nap, mint nap szembesülünk, az un. civilizációs betegségek növekedése és terjedése által (allergia, stressz, immunrendszeri problémák, daganatok, elhízás, eddig ismeretlen betegségek megjelenése stb.) érdemes itt idézni Dr. Linus Pauling-ot a kétszeres Nobel-díjas kémikust:

„...nincs az élő szervezetnek az a megbetegedése, ami ne lenne visszavezethető valamely mikroelemek hiányára...”

Ugyanakkor fontos megjegyezni, hogy a szervezetbe már bekerült mikroelemeket és ásványi anyagokat szervezetünk az elsavasodási folyamatok semlegesítésére sók formájában elraktározza, így ezek nem tudnak részt venni az életfolyamatokban.

A mikroelemek és ásványi anyagok hiánya a szervezetben elsősorban az enzimek és vitaminok működését gátolja. Ezért hiába fogyasztjuk a vitaminokat, ha nincs jelen a megfelelő mikroelem, akkor azok hatástalanok maradnak. Az analitikai módszerek fejlődése mára lehetővé tette a nagyon kis mennyiségben jelen lévő elemek mérését, melyek azt igazolják, hogy egy élő szervezet működéséhez több mint 70 mikroelem és ásványi anyag folyamatos jelenléte szükséges. A mikroelemek mennyiségén túl azok aránya is nagyon fontos. A természetes egyensúly megbontása pl. csak egy vagy néhány mikroelem bevitelével, hiánytüneteket okozhat.

A szervezet hatékonyan azonban nem tud felvenni akármilyen ásványi anyagot vagy mikroelemet. Ehhez un. szerves molekula-komplexek kellenek, melyek átjutnak a bél falon és a sejtfalon is.

A legjobb megoldást, mint mindig, a természet fejlesztette ki a természetes huminanyagok (huminsav és fulvosav) formájában. A huminanyagok a mikroelemek felvételét segítő szerves komplexképző molekulák, valamint a sejtek energiatermelését és védekező képességét is serkentik, és a szervezet méregtelenítésben is fontos szerepet játszanak.

A huminanyagok a növényi eredetű biomassza több tízezer (millió) éves bomlási folyamataiban keletkeznek (növény-tőzeg-lignit-barnaszén-feketeszen-gyémánt). A huminsav képződés kiindulási vegyületeinek a fás növényi részek lignin molekulái, valamint a flavonoid szerkezetű vegyületek tekinthetők. A természetes huminsav és fulvosav közel 70 féle ásványi anyagot tartalmaz önmagában és mindezeket felvehető, biológiailag hasznosítható formában. Érdemes megjegyezni, hogy világ legjobb minőségű, legtisztább huminanyag lerakódásai Magyarországon találhatóak.

A huminsavak kémiai értelemben természetes quinon vegyületek, szerves sav csoportokat (karboxil) és hidroxil, valamint lakton és metoxi csoportokat tartalmazó aromás vázon. Természetes polimer molekuláknak tekinthetők, melyek alap építő egységei a kis molekulájú fulvosavak. Molekula méretük folytonos eloszlású a 200-5000 molekula méret tartományban. Egy részük tehát felszívódik a szervezetbe (antivirális, energia termelő katalizátor, immunrendszer erősítő és méregtelenítő hatás), más részük viszont a bélrendszerben maradványként maradva serkenti, szabályozza a bélflórát, felvehető állapotban tartja a tápanyagokat, megköti és kiüríti a toxinokat.

A huminsav és fulvosav évezredek óta ismert gyógyászati hatásait, mint „természetes antivirális hatóanyagot” és „alternatív antibiotikumot” a modern tudomány is felfedezte.

A HUMINIQUUM étrend kiegészítő a szervezet számára szükséges mikroelemeket, huminsav és fulvosav komplexek formájában tartalmazza természetes arányban. A készítmény hatóanyagát világviszonylatban is egyedülálló, Magyarországi természetes ásványokból vonjuk ki.

A huminsav és fulvosav mikroelemekkel képzett komplex vegyületei természetes megoldást nyújtanak a technikai civilizáció kihívásainak megfelelni vágyó ember testi, lelki és szellemi megpróbáltatásaihoz.

ÖSSZETÉTEL:		
Hatóanyag	Mennyiség 250 ml-ben	4 ml napi adag RDA%
Huminsav	11 880 mg	N.A.
Fulvosav	1 250 mg	N.A.
Nátrium (Na)	1 690 mg	1,36%
Kalcium (Ca)	560 mg	1,10%
Magnézium(Mg)	206 mg	1,10%
Vas (Fe)	131 mg	15,6%
Cink (Zn)	131 mg	15,0%
Kálium (K)	187 mg	0,09%
Mangán (Mn)	37 mg	15,0%
Réz (Cu)	11 mg	15,0%
Bór (B)	5,6 mg	4,5%
Molibdén (Mo)	1,9 mg	15,0%
Jód (I)	1,2 mg	15,0%
Króm (Cr)	1,2 mg	15,6%
Szelén (Se)	0,93 mg	18,8%
Fluor (F)	0,19 mg	0,2%
Vanádium (V)	112 µg	0,1%
Kobalt (Co)	75 µg	N.A.

RDA% - Ajánlott napi bevitel %-a. (Az Amerikai Egészségügyi Minisztérium szerint)

A termék az alábbi elemeket nyomnyi mennyiségben tartalmazza: Szilícium(Si), Kén (S), Stroncium (Sr), Ezüst (Ag), Arany (Au), Fosfor (P), Titán (Ti), Indium (In), Bárium (Ba), Bróm (Br), Bizmut (Bi), Lantán (La), Terbium (Tb), Európium(Eu), Szamárium(Sm), Neodimium (Nd), Lutécium(Lu), Nikkel (Ni), Rhódium (Rh), Iridium (Ir), Cézium (Cs), Holmium (Ho), Wolfram (W), Ittrium (Y), Gallium (Ga), Ón (Sn), Germánium(Ge), Iridium (Ir), Platina (Pt), Osmium (Os), Cérium (Ce), Ruténium (Ru)

**Jelen összeállítás belső használatra készült. Közforgalomban nem terjeszthető!
Kizárólag az ORGANIT Kft írásos engedélyével másolható!**

FELHASZNÁLÁSI JAVASLATOK

A készítmény nem tartalmaz semmilyen adalékanyagot (ízesítő, stabilizáló, tartósító stb). Ízesítését mindenki ízlés szerint végezze, ha a termék eredeti természetes íze zavaró.

- A szükséges adagot egy pohár hideg vagy meleg vízben elkeverve fogyaszthatjuk. Ízét kellemesebbé tehetjük, és hatását fokozhatjuk, ha 1-2 csepp citromot vagy citrom illóolajat adunk hozzá.
- A szükséges adagot gabonakávéval és ízlés szerint mézzel, nádcukorral, tejsavóval ízesítve kellemes italt kapunk.
- Elkészíthető tejhez, kakaóhoz vagy joghurtokhoz, gyümölcslevekhez illetve ásványvízhez keverve is.
- A készítmény hatását fokozhatjuk, ha az ajánlott adagot 0,5-1 dl vízben frissen csavart citromlével és csipetnyi sóval elkeverjük.
- Étkezés előtt 15-20 perccel ajánlott bevenni reggel éhgyomorra.

AJÁNLOTT NAPI ADAGOLÁS

(gyermekeknek a napi adag fele javasolt)

Általános roborálásra:	1x2-3 ml
Mikroelem hiányos tünetek kezelésére:	1x4 ml
Fáradtság, levertség érzet esetén:	1x5 ml
Fizikai megterhelés, versenyzés:	2x3 ml
Szellemi kimerültség esetén:	2x4 ml
Vérszegénységi tünetek, menstruáció:	2x3 ml
Áldott állapotban, szoptató anyáknak:	1x2-4 ml
Betegség utáni lábadozás:	2x3 ml

TÁROLÁS

Felbontás után visszazárt kupakkal tároljuk, saját dobozában.

- Tárolása hűtést nem igényel!
- Mágneses és elektromos terek közelében ne tároljuk (számítógép, TV, hűtőszekrény, elektromos ébresztő óra stb.)
- A termék a többszöri felnyitás után sűrűbbé válhat. Ez a hatóanyag természetes viselkedése. Amennyiben ez zavaró akkor adjunk hozzá 1-2 mérőpohárnyi vizet és rázzuk fel jól.

TAPASZTALATOK

a HUMINIQUUM eddigi alkalmazásával kapcsolatban

- „több energiám van dolgozni és visszatért belém az életerő, sokkal jobban érzem magam”
- „vizsgaidőszakban reggeltől estig hatékonyan tudok tanulni”
- „amióta a HUMINQUUMOT szedem, leszoktam a kávéról”
- „hajhullásom megállt, elkezdett nőni a hajam és a körömöm, a köröm berepedések eltűntek, gyorsabban gyógyulnak és forrnak össze a csontok”
- „nem kapom el a járványos influenzákat és kevesebbet vagyok beteg”
- „kullancs csípés okozta Lime-kórból kigyógyultam”
- „megszűntek a széklet problémáim”
- „a szemem egy dioptriát javult”
- „jelentősen enyhültek az időskori memória zavarok”
- „enyhültek a klimax-al járó tünetek”

A nemzetközi szakirodalomban az alábbi fontosabb gyógyászati hatásokat állapították meg eddig a huminsavakkal kapcsolatban

ANTIOXIDÁNS, GYÖKFOGÓ

Rendkívüli hatékonysággal megköti a szervezetben keletkező szabad gyököket, melyek számos betegség forrásai (rák, korai öregedés, a bőr ráncosodása, arthritis stb)

ENZIMAKTIVITÁST NÖVELI

Az enzimek és vitaminok az életerő forrásai. Ezek alakítják át a felvett táplálékot energiává és biokémiai építőanyagokká. A huminsavak növelik az enzymaktivitást. Ha vitaminok és enzimek mellé fulvosavat juttatunk, akkor azok biológiai hatékonysága megnő.

A SEJTEK DNS ÉS RNS TARTALMA MEGNÖVEKEDIK

Több nemzetközi publikáció beszámol arról, hogy a sejtek DNS és RNS tartalma megnövekedik huminsavak hatására.

CSONT ÁTÜLTETÉSNEEL PL. NEM LÖKÖDÖTT KI A FULVOSAVVAL KEZELT BEÜLTETETT ÁLLATI CSONT AZ EMBERI SZERVEZETBŐL.

ANTIVIRÁLIS HATÁS

A huminsavak antivirális hatása a humán gyógyászatban régóta ismert és a huminsav talán a természet egyik legerősebb vírus ellenes hatóanyaga.

NÖVELI A SEJTMEMBRÁN ÁTERESZTŐ KÉPESSÉGÉT

Beviszi a szerves ásványi anyagokat a sejtmembránra. Pl a Kálium-túladagolás miatt lezáródott sejtekbe is be tudja juttatni a mikroelemeket.

SZERVES KELÁTKÉPZŐ

A szerves ásványi anyagokat és mikroelemeket „szerves” vegyületekké alakítják, bejuttatják a sejtekbe. Az élettani szempontból fontos ásványi anyagokat a természetben egyedülálló módon, könnyen cserélhető formában kötik meg, míg a toxikus nehézfémekkel oldhatatlan kötést alakítanak ki és kiűrik a szervezetből.

OPTIMALIZÁLJA AZ ÁVÁNYI ANYAGOK FELVÉTELÉT

Biztosítja a szervezet számára az optimális ásványi anyag felvételt, azáltal, hogy a túlsúlyban lévő anyagok felvételét gátolja, míg a kisebb mennyiségben jelen lévő anyagok felvételét elősegíti.

MEGKÖTI A TOXINOKAT

Fizikai-kémiai szerkezetükből adódóan a huminsavak szinte valamennyi vegyülettel képesek kölcsönhatásba lépni. A szervezetbe került toxikus anyagokat hatástalanítják és kiűrik. A legújabb kutatási eredmények szerint egy átlagember szervezetében (vérben) 170 idegen anyag található!

Szerves toxinok

- Gyógyszer, védőoltások és antibiotikum maradványok a szervezetben,
- Növényvédő szer maradványok – zöldség, gyümölcs, ivólevelek, gabonák
- Gomba toxinok – élelmiszerek, gabonák
- Teflon – a teflon edényekről kerül a szervezetbe

Szerveetlen toxikus nehézfémek

- Alumínium (Al) – Alumínium edényekről, kávéfőzőkből kerül a szervezetbe
- Kálium (K) – Ipari növények, só, ásványvizek. A sejtek tápanyag felvétele jelentősen csökken, ha a túl sok kálium elnyomja a természetes Na/K arányt (ionpumpa).
- Higany (Hg) – fogtömésekből (amalgám) kerül a szervezetbe
- Ólom (Pb) – kerámia mázokról kerül a szervezetbe
- Radioaktív elemek – (pl Csernobil)
- Arzén (As) – ivóvízzel kerül a szervezetbe

ELSAVASODÁS

A „modern” táplálkozási szokások a szervezet elsavasodását okozzák (fehér kenyér, ipari húskok, édességek, kristálycukor, kávé, alkohol, ömlesztett sajtok stb). Ez számos betegség okozója (narancsbőr, reuma, asztma, elhízás, csontritkulás, hajhullás). Szervezetünk e folyamatok ellen úgy védekezik, hogy a savakat ásványi anyagokkal semlegesíti és a keletkezett sókat elraktározza. Tehát ez a folyamat is a felhasználható mikroelemek szintjét csökkenti.

Az „ásvány anyag”, „mikroelem” és „nyomelem” kifejezések használata nem egységes. A különböző tudományterületeken más és más fémeket sorolnak ezen kategóriákba.