



UBERTAS Kft. - A bőség belülről fakad...

## Gyermekeink egészségéért...

**3 magyar termékre hívnánk föl a figyelmet, gyermekeink, illetve saját egészségünk védelme érdekében. Az egészségünk főbb problémái:**

- 1.) Immunrendszer védelme**
- 2.) Szív, érrendszer védelme**
- 3.) Máj védelme, méregtelenítés**
- 4.) Izületek védelme, gyulladáscsökkentés**
- 5.) Komplex állapotfelmérés**

További információk a [www.termeszetegeszseg.hu](http://www.termeszetegeszseg.hu) oldalon, vagy a 06-30-648-77-58-as telefonszámon, ahol mindenképpen jelezze, hogy a **Dalnoki Akadémián keresztül kapott információt, mert így részesülhet a 10%-os kedvezményben!**

### **RevitaSol (Junior):**

- nemzetközi szabadalom.
- A zsírban oldódó vitaminok vízoldható formában vannak jelen, ezáltal a zsírolható vitaminok felszívódásra alkalmassá válnak (szellemi és fizikai leterheltség esetén is).
- A készítmény felszívódása és hasznosulása rendkívüli, ezért sok egészséges ember is fogyasztja téli időszakban a szervezet immunrendszerének támogatására. A RevitaSol az agyműködést serkentő összetevőket is tartalmaz.
- Felnőttek (RevitaSol), gyerekek (RevitaSol Junior) részére egyaránt.
- Ára: 9.490Ft, **a Dalnoki Akadémia növendékeinek 10% kedvezmény!**

### **AquaRes:**

- A szív és a vérkeringés védelme.
- az állóképesség növelése. **Resveratrol** alapanyag, amelynek hatását kutatási eredmények bizonyítják.
- Megnövekedett futási idő, illetve izomrostok nagyobb oxigén-fogyasztása.
- Ára: 12.690Ft, a **Dalnoki Akadémia növendékeinek 10% kedvezmény!**

### **Ergeron (U-vitamin):**

- A kéntartalmú aminosavak (metionin és cisztein) a szakirodalom szerint segítik a májsejtek regenerációját.
- Elősegíti a káros anyagok detoxikálását és növeli a test toxinokkal szembeni védekező képességét.
- Ára: 6.990Ft, a **Dalnoki Akadémia növendékeinek 10% kedvezmény!**

### **RevitaCart Komplex:**

- Hozzájárul a porc fő szerkezeti elemeinek felépítéséhez és fenntartásához, így fontos szerepet játszik az ízületi porcok épségének megőrzésében és regenerálásában.
- Hozzájárul a porcszövetek és az ízületek egészséges működéséhez.

## **BIOREZONANCIA - ÁLLAPOTFELMÉRÉS - GYÓGYULÁS**

A betegségek a sejtekben, a molekuláris változások következtében jönnek létre. A szervezetben először itt tapasztalhatók az elváltozások, majd a lappangási idő elteltével - akár hónapokkal később - jelentkeznek a tünetek. A rendszer egy iránytű a szervezet számára. A többmilliárd sejt kapcsolata már mérhető, számítógépes értékek mutatják a belső működésünket, a megfelelőeket és az eltéréseket. A szervezetből érkező komplex jeleket a rendszer fogadja, az eltéréseket a számítógép felismeri, majd az adottságoknak megfelelő egészséges jeleket visszajuttatja a szervezet számára.

A módszer egyedülálló, mert a személy saját, belső (endogén) jeleit alkalmazza, és figyeli a változásokat is, így csak optimális mértéken befolyásolja a belső folyamatokat, mellékhatásokat pedig nem vált ki.

Képes több dimenziós képi megjelenítésre, s mind a páciensnek, mind a terapeutának képes az öngyógyítás számos formája közül az optimumra való utat bemutatni, szükség szerint kezelni, a folyamatokat szelíden jó irányba terelni.

A SCIO-val eredményesen és teljesen biztonságosan lehet kezeléseket folytatni! A kizárólagosan alkalmazott rendszer egyedülállóan, akár terhesség időszakában, illetve csecsemőknek gyermekterápiaként alkalmazható. Hatékony krónikus betegségeknel, halmozott gyógyszerzedésnél vagy gyógyszerérzékenységnél, de wellness és regeneráló kezelésekre is megfelelő. A kedvező változások akár már a 3-4. alkalom után érezhetőek lesznek. A terápiák kb. 1 órát vesznek igénybe, melyben benne foglaltatik a szervezet sejtszintű állapotfelmérése, majd az adott problémák kezelése is.

Több, mondhatni már népbetegségre nyújt gyors, gyógyszertől és vegyszertől mentes megoldást pl, amelyek első sorban a krónikus degeneratív betegségek kategóriájába tartoznak.

E komplementer medicina a biofizika és informatika eredménye, így akkor is képes hatni, ha nem hisz benne.

Érdeklődés és bejelentkezés: 06-30-488-69-13