

## **A szervezet mindenre reagál**

A szakorvosok szerint az érzékeny szervezetért nemcsak a genetikai adottság, hanem a túl sok stressz, az erős napsugarak, az alkohol és a nikotin is felelős lehet.

Minden embernek más- és más a szervezete, Természetes körülmények között képes előállítani a környezetből felvett anyagokból minden, a működéséhez szükséges anyagot. A civilizáció ártalma miatt viszont a környezetünk ásványanyag összetétele jelentősen megváltozott. **Ezért célszerű a hiányzó anyagokat természetes anyagkivonat koncentrátumokkal pótolni. Az ajánlott termékek tökéletesen megfelelnek ezeknek, az elvárásoknak.** A leghelyesebb, ha ezeket az étkezésünk kiegészítőjeként visszük be a szervezetünkbe. Ezek speciális hatóanyagai ugyanis kiegészítik egymást, és így jobb eredményt érhetünk el testünk egyensúlyának a fenntartásában.

## **Természetes E-vitamin:**

Az E-vitamin zsírban oldódik, **az egyik leghatásosabb antioxidáns**, amelyet a szervezet a májban, a zsírszövetekben, a szívben, az izomzatban, a herékben, a méhben, a vérben, a mellékvesében és az agyalapi mirigyben raktároz. Számos kutató szerint **a természetes E-vitamin (d-alpha) hatékonyabb és jobban felszívódik, mint a szintetikus (dl-alpha) változat.** Kulcsszerepet játszik a szervezet anyagcsere folyamatában az energiatermelés érdekében - Fontos antioxidáns tápanyag

### **Hatásai:**

- o Az oxidációs folyamattal lassítja a sejtöregedést
- o Megelőzi a káros koleszterin oxidációját
- o Segít többféle rákbetegség megelőzésében.
- o Enyhíti a kimerültség érzését
- o Hashajtóként a vérnyomást csökkentheti
- o Segít az elvetélés megelőzésében
- o Az A-vitaminnal együtt védi a tüdőt a levegőszennyezettség ellen
- o Csökkenti a szívbetegségek és a szélütés kialakulásának kockázatát
- o Csökkenti az Alzheimer-kór kialakulásának esélyét
- o Megnöveli a vér oxigént szállító képességét
- o Segít táplálékot szállítani a sejtekhez
- o Erősíti a vérerek falát
- o Megakadályozza a vérrögök kialakulását és feloldja a meglévő vérrögöket