



Fytomineral

- ZDROJ DÔLEŽITÝCH MINERÁLOV A STOPOVÝCH PRVKOV
- VÍRUSOVÉ INFEKcie, ZNÍŽENÁ IMUNITA
- HARMONIZÁCIA HORMONÁLNEHO SYSTÉMU, CUKROVKA
- PORUCHY CENTRÁLNEHO NERVOVÉHO SYSTÉMU
- OSTEOPORÓZA, PORUCHY TVORBY KRVÍ, EKZÉMY
- REGENERÁCIA CELÉHO TELA, KOSTÍ, ZUBOV, VLASOV A NECHTOV
- NEDOSTATOK ŽIVOTNEJ ENERGIE, STRES A ÚNAVA

Fytomineral je koncentrovaný koloidný roztok prírodných minerálov, obohatený o bioinformácie.

Fytomineral posilňuje celý organizmus, spojivové tkanivá, krv, CNS, imunitu aj hormonálny systém.

Bioinformácie sú frekvencie, ktoré napodobňujú riadiace impulzy podkôrových centier mozgu, regulujúcich vegetatívnu nervovú sústavu a činnosť vnútorných orgánov. Ich pôsobením sa rušia negatívne informácie a vyvolá sa spätný regeneračný proces.

Minerálne látky tvoria približne 4% z celkovej telesnej hmotnosti človeka. Hoci minerály, stopové prvky a vitamíny nie sú nositeľmi energie, sú absolútne nevyhnutnou zložkou našej stravy. Slúžia na výstavbu tkanív v tele, regulovanie pochodov látkovej premeny, a zúčastňujú sa aj na procese prenosu nervových vzruchov. Minerálne látky hrajú dôležitú úlohu aj pri spomaľovaní artériosklerotických zmien v cievach a majú vplyv na hladinu cholesterolu a cukru v krvi. Keďže naše telo si ich nedokáže vytvoriť samo, sme odkázaní na ich príjem prostredníctvom potravy a vody. Napriek tomu, že väčšina minerálov sa v dostatočnom množstve vyskytuje vo vhodných potravinách, pri konzumovaní bežnej, „modernej“ stravy plnej tukov, cukrov a soli sa vyskytuje nedostatočný príjem určitých minerálnych látok.

Na druhej strane, pri užívaní niektorých farmaceutických prípravkov môže nastať predávkovanie alebo nerovnováha prijímaných minerálnych látok. Pri užívaní Fytomineralu sa tento problém eliminuje, pretože minerálne látky sú v koloidnom stave netoxické, a preto nemôže nastať predávkovanie ani nerovnováha. Telo si krátkodobo dokáže udržať rovnováhu minerálnych látok samo. Nedostatok, nadbytok či nesprávny pomer minerálnych látok môže viesť k zdravotným problémom. Ak je príjem minerálov dlhodobo nízky, organizmus čerpá zo zásob uložených vo svaloch, pečeni a kostiach.

Fytomineral obsahuje silne koncentrovaný koloidný roztok 64 prvkov Mendelejevovej periodickej sústavy v prírodnej forme. Minerály v koloidnej forme sa získavajú originálnym procesom, z pozostatkov dažďového pralesa, ktorý rástol na Zemi pred 100 miliónmi rokov.

Zloženie Fytomineralu

| Prvok / Obsah v mg/l (ppm) | Neodým (Nd) / < 1 | Hafnium (Hf) / 0,1 | Bizmut (Bi) / 0,05 | Yterbium (Yb) / 0,05 |
|----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| Horčík (Mg) / 200 | Zinok (Zn) / 0,6 | Európium (Eu) / 0,1 | Paládium (Pd) / 0,05 | Antimón (Sb) / 0,03 |
| Hliník (Al) / 87 | Lítium (Li) / 0,5 | Terbium (Tb) / 0,1 | Ródiom (Rh) / 0,05 | Zlato (Au) / 0,03 |
| Draslík (K) / 60 | Telúr (Te) / < 0,5 | Kobalt (Co) / 0,1 | Lantán (La) / 0,05 | Selén (Se) / 0,02 |
| Vápnik (Ca) / 30 | Volfrám (W) / < 0,5 | Niób (Nb) / 0,1 | Germánium (Ge) / 0,05 | Ytrium (Y) / 0,01 |
| Železo (Fe) / 30 | Tórium (Th) / < 0,5 | Iridium (Ir) / 0,1 | Vanád (V) / 0,05 | Lutécium (Lu) / 0,01 |
| Síra (S) / 30 | Cér (Ce) / < 0,5 | Dyspróziom (Dy) / 0,1 | Platina (Pt) / 0,05 | Berýlium (Be) / 0,01 |
| Sodík (Na) / 30 | Stroncium (Sr) / 0,4 | Skandium (Sc) / 0,1 | Ruténium (Ru) / 0,05 | Titán (Ti) / 0,01 |
| Chlór (Cl) / 6 | Meď (Cu) / 0,4 | Zirkónium (Zr) / 0,1 | Gadolínium (Gd) / 0,05 | Céziom (Cs) / 0,005 |
| Fosfor (P) / 3 | Rubídium (Rb) / 0,4 | Samárium (Sm) / 0,1 | Indium (In) / 0,05 | Tálium (Th) / 0,005 |
| Mangán (Mn) / 2 | Nikel (Ni) / 0,2 | Erbium (Er) / 0,1 | Osmium (Os) / 0,05 | Báryum (Ba) / 0,002 |
| Kremík (Si) / 1 | Gálium (Ga) / 0,1 | Chróm (Cr) / 0,08 | Rénium (Re) / 0,05 | |
| Prazeodým (Pr) / < 1 | Molybdén (Mo) / 0,1 | Bór (B) / 0,08 | Holmium (Ho) / 0,05 | |

Pozn.: Fytomineral je 100% prírodný prípravok a jednotlivé obsahy prvkov môžu kolísat.

Vlastnosti minerálov v koloidnej forme

Minerály v koloidnom roztoku sa považujú za najdokonalejšiu formu minerálov pre svoju využiteľnosť až na 98% a nulovú toxicitu. Pomáhajú telu udržať perfektnú bioelektrickú rovnováhu, ktorá je základom dobrého zdravia a dlhého života. Zvyšujú schopnosť využitia vitamínov a ostatných látok potrebných pre výživu človeka. Minerály v koloidnej forme pomáhajú regulovať hormonálnu činnosť endokrinného systému tela a hrajú dôležitú úlohu pri syntéze DNA. Sú základnou časťou každého enzýmu alebo s nimi vzájomne pôsobia, takže použitie Fytomineralu pomáha produkovať v tele enzýmy, ktoré sa tvoria iba za prítomnosti stopových minerálnych látok. Zaujímavou a dôležitou vlastnosťou minerálov je ich vytěšňovacia (nahradzovacia) funkcia. Napríklad nikel, báryum, hliník a ďalšie prvky Mendelejevovej sústavy v koloidnej forme dokážu z tela vytěsniť iontovú, a teda toxickú (odpadovú) formu toho istého prvku. Znamená to, že koloidný roztok minerálov pôsobí v ľudskom organizme detoxikačne.

Účinky minerálov v koloidnej forme

- vyvolávajú a udržiavajú elektrickú rovnováhu v ľudskom tele
- sú potrebné pre správny priebeh väčšiny biochemických pochodov
- enzýmy sa môžu v tele tvoriť iba za prítomnosti minerálnych látok, ktoré sú v koloidnej forme
- telo nemôže prijímať vitamín E bez určitej koloidnej formy zinku
- zvyšujú schopnosť využitia vitamínov potrebných pre výživu človeka
- hrajú významnú úlohu pri syntéze DNA, ktorá je základom obnovovania a rozmnožovania štruktúr buniek
- regulujú metabolizmus ľudských buniek a sú nevyhnutné na udržanie zdravia
- regulujú hormonálnu činnosť endokrinného systému tela
- detoxikujú organizmus a zabraňujú predčasnému starnutiu
- urýchľujú regeneráciu pankreasu a podporujú tvorbu inzulínu

Energetické pôsobenie Fytomineralu podľa princípov TČM

Fytomineral ovplyvňuje predovšetkým energetickú dráhu troch žiaričov (troch ohnísk), sleziny, pankreasu, žalúdka, pečene, žlčníka, močového mechúra a dráhu ústrednú, spojivovú, dráhu počatia a radiacu dráhu.

Použitie Fytomineralu

- vírusové infekcie a znížená imunita
- nedostatok životnej energie, stres a únava
- ekzémy, vyrážky, svrbenie kože
- oživenie a regenerácia celého tela, kostí, zubov, vlasov a nechtov
- cukrovka, aktivovanie hormonálneho systému
- zlepšenie funkcie mozgu, poruchy centrálného nervového systému
- osteoporóza
- zlá tvorba krvi
- výživa svalov a odstránenie svalových kŕčov
- doplnenie potrieb minerálov v rámci rekonvalescencie po ťažkých chorobách
- detoxikácia organizmu a regenerácia buniek
- zvýšenie schopnosti využiť vitamíny z potravy

Ďalšie možnosti využitia Fytomineralu

- **Minerálna voda** – na prípravu minerálnej vody s prírodnou formou minerálov stačí 15 kvapiek do 1/2 litra kvalitnej vody.
- **Iontový nápoj** – po fyzickej záťaži alebo tréningu si do pohára vody primiešajte 15 kvapiek. Zlepší sa regenerácia, rast svalov a využitie vitamínov.
- **Regenerácia vlasov** – do 1/2 litra vody nakvapkajte 15 kvapiek Fytomineralu a touto minerálnou vodou si po umytí navlhčíte vlasy a vlasovú pokožku.
- **Regenerácia nechtov** – po každom odlakovaní alebo pri lámavosti a zlej kvalite nechtov aplikujte koncentrovaný koloidný roztok minerálov na každý necht. Tak oživíte ich vzhľad a štruktúru.
- **Regenerácia pleti** – pridaním 15 kvapiek do 1/2 litra vody získate minerálnu vodu na unavenú pleť. Môžete tak zvonka pôsobiť aj na rôzne druhy vyrážok a ekzémov v prípade, že neznášate na koži nič iné než čistú vodu. 3x denne potrite postihnuté miesta. Vodu si pripravte vždy čerstvú. Fytomineral môžete pridávať do rôznych krémov a masiek.
- **Výživa rastlín** – do 1 litra vody dajte 4 kvapky koncentráту.

Dávkovanie

Deti 3–12 rokov: 1x denne 2 ml (2 ml = 15 kvapiek)

Deti od 12 rokov a dospelí: 1x denne 4 ml (4 ml = 30 kvapiek)

Vo všetkých prípadoch nasleduje po troch týždňoch užívania 1 týždeň prestávka. Neprekračujte odporúčané denné dávkovanie. Roztok pred použitím pretrepte.

Upozornenie: Nie je určené pre deti. Vhodné pre diabetikov. Výživové doplnky nie sú určené na používanie ako náhrada pestrej stravy. Prípadný sediment nie je prekážkou.

Spôsob skladovania: Uschovávať v suchu pri teplote 10–25°C, chráňte pred mrazom. Ukladajte mimo dosahu detí!

Váš poradca:



Unikátne prírodné zdroje

