



Fytomineral

- ZDROJ DŮLEŽITÝCH MINERÁLŮ A STOPOVÝCH PRVKŮ
- VIROVÉ INFEKCE, SNÍŽENÁ IMUNITA
- HARMONIZACE HORMONÁLNÍHO SYSTÉMU, CUKROVKA
- PORUCHY CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU
- OSTEOPORÓZA, PORUCHY KRVETVORBY, EKZÉMY
- REGENERACE CELÉHO TĚLA, KOSTÍ, ZUBŮ, VLASŮ A NEHTŮ
- NEDOSTATEK ŽIVOTNÍ ENERGIE, STRES A ÚNAVA

Tento výrobek je schválen jako doplněk stravy. Není lékem, nelze jej za předepsané léky zaměňovat, ani nemá schválené léčivé účinky.

Fytomineral je koncentrovaný koloidní roztok přírodních minerálů obohacený o bioinformace.

Fytomineral posiluje celý organismus, pojivové tkáně, krev, CNS, imunitu i hormonální systém.

Bioinformace jsou frekvence, které napodobují řídící impulzy podkorových center mozku, regulujících vegetativní nervovou soustavu a činnost vnitřních orgánů. Jejich působením dochází k vyrušení negativních informací a vyvolání zpětného regeneračního procesu.

Minerální látky tvoří přibližně 4 % celkové tělesné hmotnosti člověka. Ačkoliv minerály, stopové prvky i vitaminy nejsou nositeli energie, tak jsou zcela nezbytnou složkou naší stravy. Slouží k výstavbě tkání v těle, regulaci pochodů látkové přeměny a zúčastňují se i procesu vedení nervových vznrchů. Minerální látky hrají také důležitou úlohu při zpomalování aterosklerotických změn v cévách a mají vliv na hladinu cholesterolu a cukru v krvi. Jelikož si je naše tělo nedokáže samo vytvořit, jsme odkázáni na jejich příjem potravou a vodou. Přestože většina minerálů je v dostatečném množství obsažena ve vhodných potravinách, dochází při konzumaci běžné „moderní“ stravy plné tuků, cukrů a soli k nedostatečnému příjmu určitých minerálních látok. Na druhé straně při užívání některých farmaceutických přípravků může dojít k předávkování nebo nerovnováze přijímaných minerálních látok. Tento problém je při užívání Fytomineralu eliminován, protože minerální látky jsou v koloidním stavu netoxické a nemůže docházet k jejich předávkování ani nerovnováze. Tělo si krátkodobě dokáže udržet rovnováhu minerálních látok samo. Nedostatek, nadbytek či nesprávný poměr minerálních látok mohou vést ke zdravotním problémům. Pokud je příjem minerálů dlouhodobě nízký, čerpá organismus ze zásob uložených ve svalech, játrech a kostech.

Fytomineral obsahuje silně koncentrovaný koloidní roztok 64 prvků Mendělejevovy periodické soustavy v přírodní formě. Minerály v koloidní formě jsou získávány originálním procesem, z pozůstatků deštného pralesa, jenž rostl na Zemi před 100 miliony let.

Vlastnosti minerálů v koloidní formě

Minerály v koloidním roztoku se považují za nejdokonalejší formu minerálů pro svou až 98% využitelnost a nulovou toxicitu. Pomáhají tělu udržet perfektní bioelektrickou rovnováhu, která je základem pro dobré zdraví a dlouhý život. Zvyšují využitelnost vitaminů a ostatních látok potřebných pro výživu člověka. Minerály v koloidní formě napomáhají regulovat hormonální činnost endokrinního systému těla a hrají důležitou roli při syntéze DNA. Jsou základní částí každého enzymu nebo s nimi vzájemně působí, takže použití Fytomineralu pomáhá produkovat v těle enzymy, které se tvoří pouze za přítomnosti stopových minerálních látok. Zajímavou a důležitou vlastností minerálů je jejich vytěšňovací (nahrazovací) funkce. Například nikl, baryum, hliník a další prvky Mendělejevovy soustavy v koloidní formě dokáží vytěsnit z těla iontovou, a tedy toxickou (odpadní) formu toho samého prvku. Znamená to, že koloidní roztok minerálů působí v lidském organismu detoxikačně.

Účinky minerálů v koloidní formě

- vyvolávají a udržují elektrickou rovnováhu v lidském těle
- jsou potřebné pro správný průběh většiny biochemických pochodů
- enzymy mohou být v těle tvorenny pouze za přítomnosti minerálních látok, které jsou v koloidní formě
- tělo nemůže přijímat vitamin E bez určité koloidní formy zinku
- zvyšují využitelnost vitaminů potřebných pro výživu člověka
- hrají významnou roli při syntéze DNA, která je základem obnovování a rozmnожování struktur buněk
- regulují metabolismus lidských buněk a jsou nezbytné pro udržení zdraví
- regulují hormonální činnost endokrinního systému těla
- detoxikují organismus a zabírají předčasněmu stárnutí
- urychlují regeneraci slinivky a podporují tvorbu inzulinu

Energetické působení Fytomineralu podle principů TČM

Fytomineral ovlivňuje především energetickou dráhu tří ohnišť, sleziny, slinivky, žaludku, jater, žlučníku, močového měchýře a dráhu ústřední, pojivovou, početí a řídící.

Použití Fytomineralu

- virové infekce a snížená imunita
- nedostatek životní energie, stres a únava
- ekzémy, vyrážky, svědivost kůže
- regenerace a ozivení celého těla, kostí, zubů, vlasů a nehtů
- cukrovka, aktivace hormonálního systému
- zlepšení funkce mozku, poruchy centrálního nervového systému
- osteoporóza
- špatná krvetvorba
- výživa svalů a odstranění svalových křečí
- doplnění potřeb minerálů v rámci rekovaře po těžkých nemocech
- detoxikace organismu a regenerace buněk
- zvýšení využitelnosti vitaminů z potravy

Další možnosti využití Fytomineralu

- Minerální voda – pro přípravu minerální vody s přírodní formou minerálů stačí 15 kapek do 1/2 litru kvalitní vody.
- Iontový nápoj – po fyzické zátěži či tréninku si do sklenice vody přimíchejte 15 kapek. Zlepší se regenerace, růst svalů a využití vitaminů.
- Regenerace vlasů – do 1/2 litru vody nakapejte 15 kapek Fytomineralu a touto minerální vodou si po umytí provlhčete vlasy a vlasovou pokožku.
- Regenerace nehtů – po každém odlakování nebo při lomivosti a špatné kvalitě nehtů aplikujte koncentrovaný koloidní roztok minerálů na každý nehet. Ozivíte tak jejich vzhled a strukturu.
- Regenerace pleti – přidáním 15 kapek do 1/2 litru vody získáte minerální vodu pro unavenou pleť. Můžete tak zevně působit i na různé druhy vyrážek a ekzémů, pokud nesnášíte na kůži nic jiného než čistou vodu. 3x denně potřete postižená místa. Vodu si připravujte vždy čerstvou. Fytomineral můžete přidávat do různých krémů a masek.
- Výživa rostlin – do 1 litru vody dejte 4 kapky koncentrátu.

Složení Fytomineralu

| Prvek / Obsah [v mg/100 ml] | Neodym (Nd) / < 1 | Molybden (Mo) / 0,1 | Bór (B) / 0,08 | Holmium (Ho) / 0,05 |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| Hořčík (Mg) / 200 | Zinek (Zn) / 0,6 | Hafnium (Hf) / 0,1 | Bizmut (Bi) / 0,05 | Yterbium (Yb) / 0,05 |
| Hliník (Al) / 87 | Lithium (Li) / 0,5 | Europium (Eu) / 0,1 | Palladium (Pd) / 0,05 | Antimon (Sb) / 0,03 |
| Draslík (K) / 60 | Tellur (Te) / < 0,5 | Terbium (Tb) / 0,1 | Rhodium (Rh) / 0,05 | Zlato (Au) / 0,03 |
| Vápník (Ca) / 30 | Wolfram (W) / < 0,5 | Kobalt (Co) / 0,1 | Lanthan (La) / 0,05 | Selen (Se) / 0,02 |
| Železo (Fe) / 30 | Thorium (Th) / < 0,5 | Niob (Nb) / 0,1 | Germanium (Ge) / 0,05 | Ytrium (Y) / 0,01 |
| Síra (S) / 30 | Cer (Ce) / < 0,5 | Iridium (Ir) / 0,1 | Vanad (V) / 0,05 | Lutecium (Lu) / 0,01 |
| Sodík (Na) / 30 | Stroncium (Sr) / 0,4 | Dysprozium (Dy) / 0,1 | Platina (Pt) / 0,05 | Beryllium (Be) / 0,01 |
| Chlór (Cl) / 6 | Měď (Cu) / 0,4 | Skandium (Sc) / 0,1 | Ruthenium (Ru) / 0,05 | Titan (Ti) / 0,01 |
| Fosfor (P) / 3 | Rubidium (Rb) / 0,4 | Zirkonium (Zr) / 0,1 | Gadolinium (Gd) / 0,05 | Cesium (Cs) / 0,005 |
| Mangan (Mn) / 2 | Jod (I) / 0,4 | Samarium (Sm) / 0,1 | Indium (In) / 0,05 | Thalium (Th) / 0,005 |
| Křemík (Si) / 1 | Nikl (Ni) / 0,2 | Erbium (Er) / 0,1 | Osmium (Os) / 0,05 | Baryum (Ba) / 0,002 |
| Praseodym (Pr) / < 1 | Galium (Ga) / 0,1 | Chróm (Cr) / 0,08 | Rhenium (Re) / 0,05 | |

Poznámka: Fytomineral je 100% přírodní produkt a jednotlivé obsahy prvků mohou kolísat.

Dávkování

Děti 3–12 let: 1x denně 2ml (2ml = 15 kapek)

Děti od 12 let a dospělí: 1x denně 4ml (4 ml = 30 kapek)

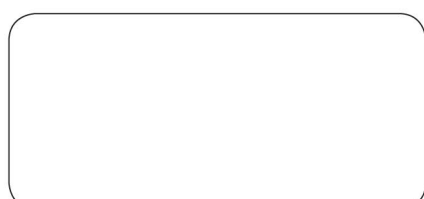
Ve všech případech následuje po třech týdnech užívání 1 týden pauza. Nepřekračujte doporučené denní dávkování.

Roztok před použitím protřepojte.

Upozornění: Není určeno pro děti do 3 let. Vhodné pro diabetiky. Doplňky stravy nejsou určeny k používání jako náhrada pestré stravy. Případný sediment není na závadu.

Způsob skladování: Uchovávejte v suchu při teplotě 10–25 °C, chráňte před mrazem. Ukládejte mimo dosah dětí!

Váš poradce:



Unikátní přírodní zdroje

