

- A köröm regenerációjához minden lakkozás előtt vagy körömápolás után, esetleg rossz minőségű köröm esetén használja a kolloid ásványi anyagok koncentrált oldatát minden körmen. Így valószínűleg új életre kelti azok külső felületét és szerkezetét.
- A bőr regenerációjának céljából alkalmazzon fél liter vízhez 15 csepp Fytomineralt. Ily módon külsőleg is hatást gyakorolhat a különböző kiütésekre és az ekcémára – még akkor is, ha bőre nem visel el semmi mást, csak a tiszta vizet. Ha Fytomineralt ad a krémjeihez vagy a pakolásokhoz, kárt biztosan nem tesz bennük, ám a hatásukat növelheti.
- Házi kedvenceinek italába ugyancsak csepegtethet a Fytomineraltól, 100 ml vízhez elég 2 csepp.

A Fytomineralt tökéletes ásványi táplálékként is használhatja a legkülönbözőbb megbetegedéseknél. A szer más készítményekkel is kombinálható, pl. **vírusfertőzésben, életenergia-hiánynál, csökkent immunitás, stressz, fáradtság, cukorbetegség esetén, a hasnyálmirigy, a máj, a belek, a vese különböző bántalmainál, visszártágulat, látásyengülés esetén, bőrkiütéseknél, csontritkulásban, valamint a csontok, a fogak, a haj és a körömök regenerációja céljából.** Alkalmazása **belső szervi problémáknál** szintén ajánlott. Jótékony hatású lehet azoknak is, akik a **központi idegrendszer bántalmaiban, elégtelen vérképzésben, daganatos megbetegedésben** szenvednek. A készítmény táplálja az **izmokat**, aktiválja a **hormonrendszert és a sejtek regenerációját**, javítja az **agyműködést, a vitaminok** hasznosulását, valamint támogatja a **méregtelenítést.** Antioxidánsként semlegesíti a sejtpusztító szabad gyököket, és lassítja az öregedés folyamatát. **A Fytomineral alkalmazása hozzájárul az egészséges és hosszú élethez.**

#### Regeneráló folyamat és adagolás:

Tartalom: 100 ml, ami kb. 30 napra elegendő.

Használat előtt jól rázza fel.

**3–12 éves gyermekeknek:** 1-2 ml naponta (naponta 2x7-15 csepp).

**12 éves kortól felnőtt korig:** 3 ml naponta (naponta 3x15 csepp).

3 év alatti gyermekeknek nem ajánljuk.

Cukorbeteg is alkalmazhatják.

A kolloid ásványi anyagok napi adagját keverje el egy pohár vízben, és ha lehet, étkezés után fél órával igya meg.

Három hét alkalmazás után tartson egy hét szünetet.

Az esetleges üledék nem káros a szervezetre.

Átmeneti állapotromlás esetén csökkentse minimumra az adagot, és cseppenként adagolja tovább néhány napon át. Javulást követően ismét növelje az adagot. A termék használatát ne szakítsa meg, mivel visszaható regeneráló folyamatról van szó, amelynek során enyhe formában megjelenhetnek a korábbi betegségek tünetei. Ez a jelenség csupán pozitív regenerációs reakció!

#### Hogyan állítják elő a Fytomineralt?

A kolloid ásványi anyagok lelőhelyén millió évekkel ezelőtt őserdő burjánzott. Ma az esőerdő ásványi maradványait eredeti módon, nedves eljárással juttatják a felszínre. A nyersanyag a kívánt sűrűségűvé koncentráldódik. Az utolsó fázisban az anyag több szűrőberendezésen halad keresztül, amelyek csupán a kolloid ásványokat engedik át. Ily módon hatékony, steril koncentrátumot nyerünk.

Több száz évvel ezelőtt, hogy megjelent volna a fehér ember Amerikában, a Pauite törzs (Utah) indiánjai együtt vándoroltak a legendás hírű, szent forráshoz, amely messze földön ismert volt egyedülálló gyógyító hatásairól.

#### Az Ön Tanácsadója:

**Hungary Energy Kft.,**  
1149 Budapest, Róna u.47/A  
[www.energy.sk](http://www.energy.sk)

# FYTO MINERAL

Az ásványi anyagok és nyomelemek pótlására,  
valamint a mérgező nehézfémek eltávolítására  
szolgáló, a periódusos rendszer több  
mint 60 elemét kolloid oldat formájában  
tartalmazó, teljes egészében természetes  
eredetű készítmény.

A Fytomineral széles körben alkalmazható, regeneráló hatású, bioinformációs készítmény.

Az USA-beli Utah államból származó több mint 60-féle ásványi anyagot és nyomelemet könnyen felszívódó, folyékony formában tartalmazza. Mivel a legtöbb krónikus egészségügyi probléma együtt jár az ásványi anyagok és nyomelemek hiányával, a Fytomineral ilyen szempontból az egyik legértékesebb forrás.

Elsősorban a hármass melegítő, a lép-hasnyálmirigy, a gyomor, a máj, az epehólyag, a húgyhólyag meridiánokra, a kormányzó és a befogadó energiavezetékre hat, valamint befolyásol több összekötőt, oldalágat is. Az energetikai pályák révén közvetve, a sejtek táplálásán keresztül pedig közvetlenül befolyásolja szervezetünk valamennyi fontos központját.

Természetes kolloid oldat formájában tartalmazza a Mengyelejev-féle periódusos rendszer több mint 60 elemét. Olyan növényekből készül, amelyek 100 millió évvel ezelőtt éltek a Földön. Egyetlen üveg kolloid oldat elfogyasztásával pótolni tudjuk az ásványi anyagok és nyomelemek egész sorát. Szervezetünk kolloid ásványi anyagokból kevesebbet igényel, ráadásul képes kiválasztani közülük, hogy az adott állapotban éppen melyikből mennyire van szüksége.

## Mi a különbség a növényi eredetű kolloid és más ásványi anyagok között?

A növények természetes formájukban tartalmazzák az elemeket. Az emberi, állati és növényi sejtek az effajta ásványi anyagokat képesek leginkább beépíteni. **A kolloid formájú ásványi anyagok felszívódása több mint 98%-os mértékű!** Összehasonlításképpen: például a magnéziumot és kalciumot tartalmazó, örökl dommitból a szervezetlen kötésű ásványi anyagoknak csupán a **4-5%-a** épül be a szervezetbe. Az aminosavakhoz kelát kötésben kapcsolódó ásványi anyagok hasznosulása kb. **45%**. Láthatjuk tehát, hogy a növényekből származó, kolloid ásványi anyagok felszívódása a legmagasabb mértékű. Tovább javítja a készítmény hatékonyságát, hogy számos összetevője antioxidánsként hat a sejtkárosító szabad gyökökkel szemben.

### A kolloidok szerepe

A talajban található mikroorganizmusok oly módon alakítják át a szervezetlen ásványi anyagokat, hogy azok felhasználhatóvá váljanak a növények számára. Gyökérendszerek segítségével felszívják, és a fotoszintézis folyamatában szerves kolloid formájúvá változtatják őket. A kolloid ásványi anyagokat a növény ultrakicsi, 0,0001 mikron átmérőjű, a vérszajnál sokkal kisebb részecskéi hozzák létre. **A növényekben található kolloid ásványi anyagok segítenek fenntartani a szervezetet biokémiai egyensúlyát,** amely a jó egészség és a hosszú élet alapja. Ezeket a mikroszkopikus kolloid részecskéket szervezetünk egyszerűen képes felhasználni. További előny, hogy az ásványi anyagok és a nyomelemek fokozzák a **vitaminok felszívódását,** javítják az enzimek működését a szervezetben. **Enzimek kizárólag a kolloid formájú nyomelemek jelenlétében képesek képződni és hatásukat kifejteni a szervezetben.** A kolloid ásványi anyagok hozzájárulnak továbbá a **hormonrendszer** működéséhez, és fontos szerepet játszanak a **DNS-szintézisben.**

A növényi eredetű kolloid ásványi anyagok fontos sajátossága a méregtelenítő és helyettesítő funkció. Például a kolloid formájú nikkelt (Ni), báriumot (Ba), alumíniumot (Al), stronciumot (Sr) és a Mengyelejev-féle periódusos rendszer további elemeit **képesek kiválasztani, eltávolítani a testből ugyanazon elemeknek a mérgező (toxikus) formáját.** Ez azt jelenti, hogy a kolloid ásványi anyagok az emberi szervezetben méregtelenítő hatásúak.

### A kolloid ásványi anyagok hatásai

**Kalcium:** Erős csontozat és izomzat építéséhez szükséges. Megszünteti az izomgörcsöket. Segít a szívtevékenység szabályozásában, valamint az idegimpulzusok továbbításában.

**Magnézium:** Jelenléte a testben rendkívül fontos az enzimek hibátlan működéséhez, illetve a normális ideg-izom ingerületátvitelhez. Kiegyenlíti a pH-t, valamint elősegíti a kalcium és a kálium beépülését. Kulcsfontosságú a szív megfelelő működéséhez, illetve a szénhidrátok anyagcseréjéhez.

**Króm és vanádium:** E nyomelemek hiánya esetén a szervezet édességet kíván, mert ilyenkor alacsony a vér cukortartalma. Ha ez az állapot sokáig tart, kialakulhat a cukorbetegség. A króm stabilizálja a vércukorszintet, javítja a sejtek inzulinérzékenységét, csökkenti az édesség utáni vágyat. A vanádium a cukor- és a zsíryanycserét befolyásoló, fontos nyomelem. Szerepe van a szívbetegségek és a rák megelőzésében. Mindkét nyomelem hozzájárul a károsodott hasnyálmirigy-szövetek regenerációjához.

**Réz:** Hiánya ráncosodást, a bőr szürkülését, vérszegénységet, idegsérülést, csontdeformálódást és további károsodásokat, pl. visszértágulatot okoz, valamint csökkenti a bőr és a szövetek rugalmasságát.

**Bór:** Hiánya következtében csökken a csontok kalciumtartalma. Mindkét nem képviselőnél befolyásolja a hormonrendszer működését: a hölgyeknél az ösztrogén, férfiaknál pedig a tesztoszteron megfelelő szintjét segít fenntartani. Nélkülözhetetlen a változókor idején.

**Cink:** A cinkhiány első jele az étvágy és a szaglász elvesztése. Fontos szerepe van az immunrendszer hibátlan működésében és a bőr egészségének fenntartásában. Hiánya a férfiaknál hajhullást okoz. Szerepe van a haj növekedésében, javítja a reflexeket és az immunrendszer működését.

**Szilícium:** Javítja a kötőszövetek, a bőr, a haj és a körmök állapotát, elősegíti a sebgyógyulást, biztosítja a szövetek rugalmasságát, véd a korai öregedéstől.

**Klór:** Kolloid formában felelős a szövetek feszességéért.

**Foszfor:** A csontépítés fontos alkotórésze.

**Vas:** Nélkülözhetetlen a vörös vérfesték – a hemoglobin – előállításához. Részt vesz az oxigénzállításban. A kolloid formájú vas nem mérgező, ugyanakkor segít eltávolítani a szervezetből a káros vaslerakódást.

**Szelén:** A cinkhez hasonlóan erősíti az immunrendszert, emellett fontos szerepet tölt be a szívbetegségek megelőzésében.

Az ásványi anyagok nem megfelelő formáinak a szervezetbe való bekerülése **a salak- és mérgeanyagok lerakódásához** vezethet. Ezek létfontosságú szerveket károsíthatnak, és korai öregedést idéznek elő. Ezzel szemben a Fytomineralban megtalálható, kolloid formájú ásványi anyagok – a bioinformációk közreműködésével – **megszabadítják a testet a felesleges salak- és mérgeanyagoktól, és mélyreható regenerációt indítanak el.**

### A Fytomineral összetétele, mg/l (ppm):

Alumínium, Al	870	Indium, In	0,5	Palládium, Pd	0,5
Antimon, Sb	0,3	Iridium, Ir	1	Platina, Pt	0,5
Arany, Au	0,3	Itterbium, Yb	0,5	Praeodímium, Pr	<10
Bárium, Ba	0,02	Ittrium, Y	0,1	Rénium, Re	0,5
Berillium, Be	0,1	Kalcium, Ca	300	Réz, Cu	4
Bizmut, Bi	0,5	Kálium, K	600	Ródiium, Rh	0,5
Bór, B	0,8	Kén, S	300	Rubídium, Rb	4
Cérium, Ce	<5	Klór, Cl	60	Ruténium, Ru	0,5
Cézium, Cs	0,05	Kobalt, Co	1	Stroncium, Sr	4
Cink, Zn	6	Króm, Cr	0,8	Szamárium, Sm	1
Cirkónium, Zr	1	Lantán, La	0,5	Szelén, Se	0,2
Diszpróziium, Dy	1	Lítium, Li	5	Szilícium, Si	10
Erbium, Er	1	Lutécium, Lu	0,1	Szkandium, Sc	1
Európium, Eu	1	Magnézium, Mg	2000	Tallium, Tl	0,05
Ezüst, Ag	0,1	Mangán, Mn	20	Tellúr, Te	<5
Foszfor, P	30	Molibdén, Mo	1	Terbium, Tb	1
Gadolinium, Gd	0,5	Nátrium, Na	300	Titán, Ti	0,1
Gallium, Ga	1	Neodímium, Nd	<10	Tórium, Th	<5
Germánium, Ge	0,5	Nikkel, Ni	2	Vanádium, V	0,5
Hafnium, Hf	1	Nióbium, Nb	1	Vas, Fe	300
Holmium, Ho	0,5	Ozmiium, Os	0,5	Volfrám, W	<5

A Fytomineral 100 százalékosan természetes készítmény. Az egyes elemek mennyisége minimálisan ingadozhat.

### Kolloid ásványi anyagok és a cukorbetegség

A cukorbetegség rendkívül elterjedt, sok szövődménnyel járó betegség.

A Fytomineral természetes formában tartalmaz olyan elemeket, amelyek fontosak a diabéteszes betegeknek, ilyen pl. a vanádium, a króm, a mangán és a cink. Ezek – a bioinformációkkal együtt – felgyorsítják a hasnyálmirigy regenerációját. Ha Ön cukorbeteg, alkalmazza a Fytomineralt, és igyon hozzá oroszlánfog-gyökér vagy áfonyalevél teát.

A Brit-Kolumbia Egyetem (Vancouver) kutatásai szerint 4-6 hónapos alkalmazás után a vanádium képes lehet az inzulin helyettesítésére. Ezért előnyös a Fytomineral használata, amelyben a vanádium további szükséges ásványokkal együtt megtalálható.

### A Fytomineral további alkalmazása – sport, kozmetika, növények, állatok

- A Fytomineralt mint koncentrátumot felhasználhatjuk olyan kiváló ásványvíz elkészítéséhez, amelyben az ásványi anyagok természetes formában vannak jelen. Elég 15 cseppet adni fél liter minőségi vízhez.
- Fizikai megterhelés és edzés után minden sportoló elkészítheti a saját ionos italt, ha egy pohár vízben elkever 15 csepp kolloidot. Ezzel hozzájárul a test regenerációjához, az izomnövekedéshez, valamint a vitaminok hasznosulásához.
- Felhasználható a Fytomineral a növények táplálásához is. Egy liter vízhez adjon 4 cseppet, és kész is a növényi táp.
- A haj regenerációja céljából fél liter vízhez adagoljon 15 csepp Fytomineralt, és hajmosás után ezzel nedvesítse be a haját és finoman masszírozza be a fejbőrbe.