

STARLIFE



KOMPLEXNÝ DOPLNOK pre každého!



MULTI STAR
je ionizovaný mikrokoloidný
roztok základných
minerálov, stopových
prvkov, vitamínov,
enzýmov, aminokyselín;
obohatený o bylinné
extrakty a ovocné
koncentráty.



#1845 555 ml



#1841 60 ml

Vstrebateľnosť
jednotlivých
zložiek **96%**



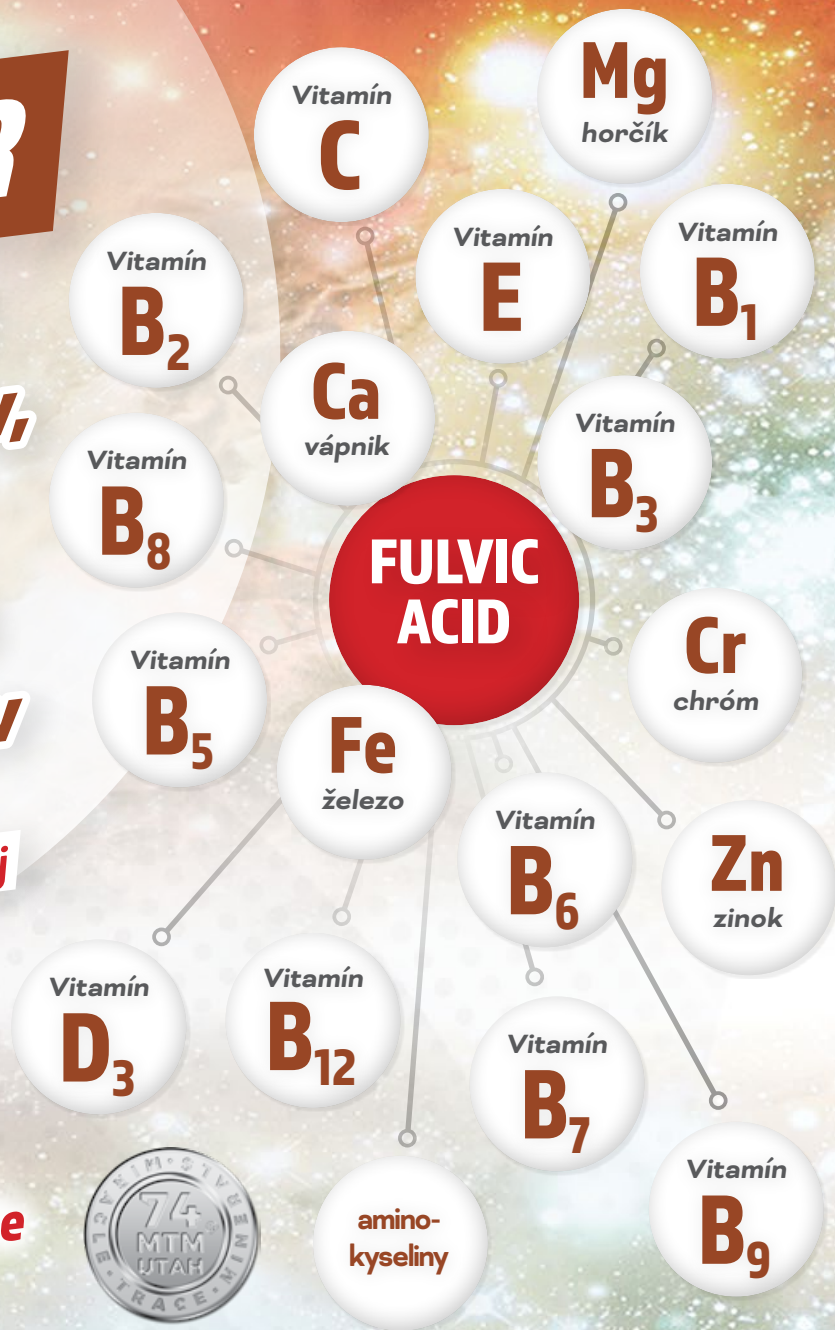
www.starlife.cc

MULTI STAR

**74 minerálov a stopových prvkov,
13 vitamínov,
22 aminokyselín
a 5 skupín enzýmov**
v každej kvapke

+ vysoký obsah kyseliny fulvovej

- ✓ **komplexné zloženie**
- ✓ **celková vitalizácia tela**
- ✓ **podpora imunity**
- ✓ **významná úspora energie**

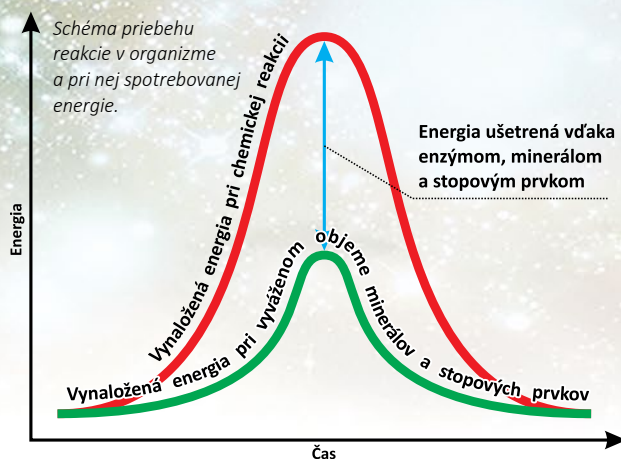


Zloženie 30 ml: Vápnik (glukónan vápenatý) 425 mg (53 % RVH), horčík (glukónan horečnatý) 207 mg (55 % RVH), kyselina fulvová 170 mg, vitamín C (kyselina L-askorbová) 170 mg (213% RVH), draslík (citrán draselný) 60 mg (3% RVH), vitamín B1 (tiamínhydrochlorid) 17 mg (1.545% RVH), vitamín B2 (riboflavín) 17 mg (1.214% RVH), vitamín B3 (nikotínamid) 17 mg (106 % RVH), vitamín B5 (D-pantotenát vápenatý) 17 mg (283 % RVH), inozitol 14 mg, vitamín B6 (pyridoxínhydrochlorid) 11 mg (786 % RVH), zinok (glukónan zinočnatý) 24 mg (240 % RVH), vitamín B8 (cholín bitartrát) 7 mg, vitamín E (D-alfa-tokoferylacetát) 7 mg (58 % RVH), železo (glukónan železnatý) 10 mg (71 % RVH), luteín 6 mg, PABA (kyselina para-aminobenzoová) 3,5 mg, mangán (glukónan mangánatý) 1,1 mg (55 % RVH), zeaxantín 1,4 mg, med (glukónan mednatý) 0,57 mg (57 % RVH), vitamín A (retinyl-palmitát) 455 µg (57 % RVH), vitamín B9 (kyselina listová) 228 µg (114 % RVH), vitamín B7 (D-biotín) 228 µg (456 % RVH), chróm (chróm-pikolinát) 115 µg (288 % RVH), vitamín B12 (metylkobalamín) 100 µg (4.000 % RVH), vitamín K (fytomenadión) 42 µg (56 % RVH), jód (jodid draselný) 42 µg (28 % RVH), selén (selénan sodný) 33 µg (60 % RVH), vitamín D3 (cholekalCIFEROL) 11,4 µg (228 % RVH), 74 MTM prehistorického soľného jazera Great Salt Lake, Utah. **Zmes aminokyselín (900 mg):** glycín, L-prolín, L-alanín, L-hydroxyprolín, kyselina L-glutamínová, L-arginín, kyselina L-asparágová, L-serín, L-lyzín, L-leucín, L-valín, L-treonín, L-fenylalanín, L-izoleucín, L-hydroxylyzín, L-metionín, L-histidín, L-tyrozin, L-cysteín, taurín, L-karnitín, L-glutamín. **Zmes (45 mg):** plody aceroly, plody acai, alfalfa, aloe vera, čučoriedka, brokolica, citrusové bioflavonoidy, mandarínka, brusnica, ginkgo biloba, ženšen panax, zelený čaj, hroznové semienko, goji, lecitín, lykópén, granátové jablko, malina, červená repa. **Enzýmy:** amyláza 36,7 mg, proteáza 9,2 mg, laktáza 6,1 mg, celulóza 1,7 mg, lipáza 0,3 mg.

RVH - Referenčné výživové hodnoty denného príjmu vitamínov a minerálnych látok.

Prečo minerály, stopové prvky, vitamíny, enzýmy a aminokyseliny?

- i** Minerály a stopové prvky sa podieľajú na tvorbe telesných tekutín, stavbe kostí, prenose vzruchov nervovej sústavy a regulácii svalového napätia.
- i** Vitamíny napomáhajú udržaniu zdravia, regulujú metabolizmus a umožňujú biochemické procesy v tele.
- i** Enzýmy si vyslúžili označenie „iskry života“, pretože hrajú nepostrádateľnú úlohu vo všetkých biochemických aktivitách prebiehajúcich v organizme; urýchľujú a uľahčujú denne trilióny biochemických reakcií v organizme.
- i** Aminokyseliny tvoria štruktúru bielkovín (každý živý organizmus je tvorený bielkovinami); ďalej podporujú funkciu vitamínov a minerálov a hrajú hlavnú úlohu v genetickom kóde.



koncentrovaný roztok MTM minerálov a stopových prvkov

z prehistoric Great Salt Lake, Utah

Každú sekundu prebehne v ľudskom tele 100 biliónov biochemických reakcií. Spotreba energie v bunkách je teda enormná. Pri vyváženom množstve vitamínov, minerálov, stopových prvkov, enzýmov a aminokyselín v organizme stačí iba 50 % energie pre tieto biochemické reakcie vo vašom tele. Obsiahnuté látky produktu MULTI STAR šetria energiu vášho tela. S MULTI STAR tak budete mať viac energie bez toho, aby ste museli užívať akýkoľvek produkt dodávajúci energiu a budete sa tešiť pevnému a vitálnemu štýlu života.

- ✔ **MULTI STAR** je ionizovaný mikrokoloidný roztok základných minerálov, stopových prvkov, vitamínov, enzýmov, aminokyselín; všetky zložky sú vo vyváženom pomere, ktorý zabezpečuje optimálne fungovanie organizmu.
- ✔ **MULTI STAR** je obohatený o bylinné extrakty, ovocné koncentráty a ďalšie účinné látky na podporu organizmu; táto vynikajúca zmes podporuje vitalitu, významnú úsporu energie, výdrž, koncentráciu, napomáha obranyschopnosti organizmu a prispieva k celkovému duševnému zdraviu, vrátane relaxácie a spánku.
- ✔ **MULTI STAR** má neuveriteľnú 96% vstrebateľnosť jednotlivých zložiek organizmom (tzv. biologická využiteľnosť). Tá je zabezpečená špeciálnou technológiou = každý minerál je uzatvorený v lipidovom obale spoločne s optimálnym nosičom, ktorý zabezpečí jeho vysokú biologickú vstrebateľnosť v organizme.

Najpredávanejší produkt!



Minerály, stopové prvky, vitamíny, enzýmy a aminokyseliny.

Prečo sa s nimi zaoberať, keď sa ich množstvo potrebné pre fungovanie organizmu vyjadruje v mikrogramoch a miligramoch?

Skutočne sú tieto látky tak potrebné?

ÁNO! Sú životne dôležité!

Každá živá bunka na tejto planéte je na ich prísune závislá. Pokiaľ si naše telo predstavíme ako chemickú továreň s 10 miliardami buniek, tak vyššie uvedené látky sú základný výrobný materiál. Pokiaľ niečo chýba, alebo je v nedostatočnom množstve, nastáva problém a my sme chorí. Pokiaľ by sme boli úplne bez týchto látok, nemohol by organizmus fungovať a došlo by k jeho zlyhaniu.

Nikdy nezabúdajte na to, že táto naša chemická továreň pracuje 24 hodín denne, 7 dní v týždni, 365 dní v roku a najlepšie 90 rokov 😊

A jediný, kto sa o ňu postará, ste vy. Len vy. Tým, ako žijete, ako sa stravujete a čo do tela dodávate.



Skutočne nestačí jesť ovocie a zeleninu?

Pred 100 – 200 rokmi áno, teraz nie. Bohužiaľ nepomôže ani správna skladba stravy – tá síce do istej miery pomôže obsah uvedených látok zvýšiť, ale určite ich nedokáže dostať na potrebné optimum. Skutočne je veľmi dôležité používať pravidelne a celoživotne kvalitné výživové doplnky.

ÁNO, môžete povedať, že užívanie výživových doplnkov nie je prirodzené, ale my predsa nežijeme v prirodzenej dobe.



- ⚠️ Pestovanie vo veľkých skleníkoch - umelá atmosféra, osvetlenie; dokonca sa už začína pestovať aj bez kontaktu s pôdou.
- ⚠️ Ovocie sa zbiera nedozreté a pri uskladnení je jeho zrenie umelo zastavené; pritom vitamíny sa v ovocí vytvárajú v posledných dňoch pred dozretím - vitamín C sa v takto skladovaných plodoch takmer nenachádza.
- ⚠️ Prerušenie prirodzeného kolobehu v poľnohospodárstve – z pôdy odnášame živiny preč, ale späť sa už nedostanú. Pôda je vyčerpaná, chýbajú v nej minerálne látky a bez nich žiadne rastliny vitamíny nevytvoria.
- ⚠️ A vďaka rozvoju syntetických hnojív pred 70 rokmi (pesticídy, dusičnany, herbicídy, fungicídy) sa naopak z ovocia a zeleniny stáva chudobná a takmer toxická potrava 😞
- ⚠️ Vedecké štúdie, ktoré prebiehajú od roku 1985, potvrdzujú trvalý pokles minerálov a vitamínov v ovocí a zelenine. Napríklad:

Obsah vápnika pri brokolici sa znížil o 73 %, pri zemiakoch o 78 %.

Obsah vitamínu C pri jablkách sa znížil o 60 %, pri špenáte o 65 %, pri jahodách o 87 %.

Obsah vitamínu B6 sa pri fazuli znížil o 77 %, pri banánoch o 95 %.

