

STARLIFE



KOMPLEXNÍ DOPLNĚK pro každého!



#1845 555 ml



#1841 60 ml

Vstřebatelnost

jednotlivých složek

96%

MULTI STAR
je ionizovaný mikrokoloidní roztok základních minerálů, stopových prvků, vitaminů, enzymů, aminokyselin; obohacený o bylinné extrakty a ovocné koncentráty.



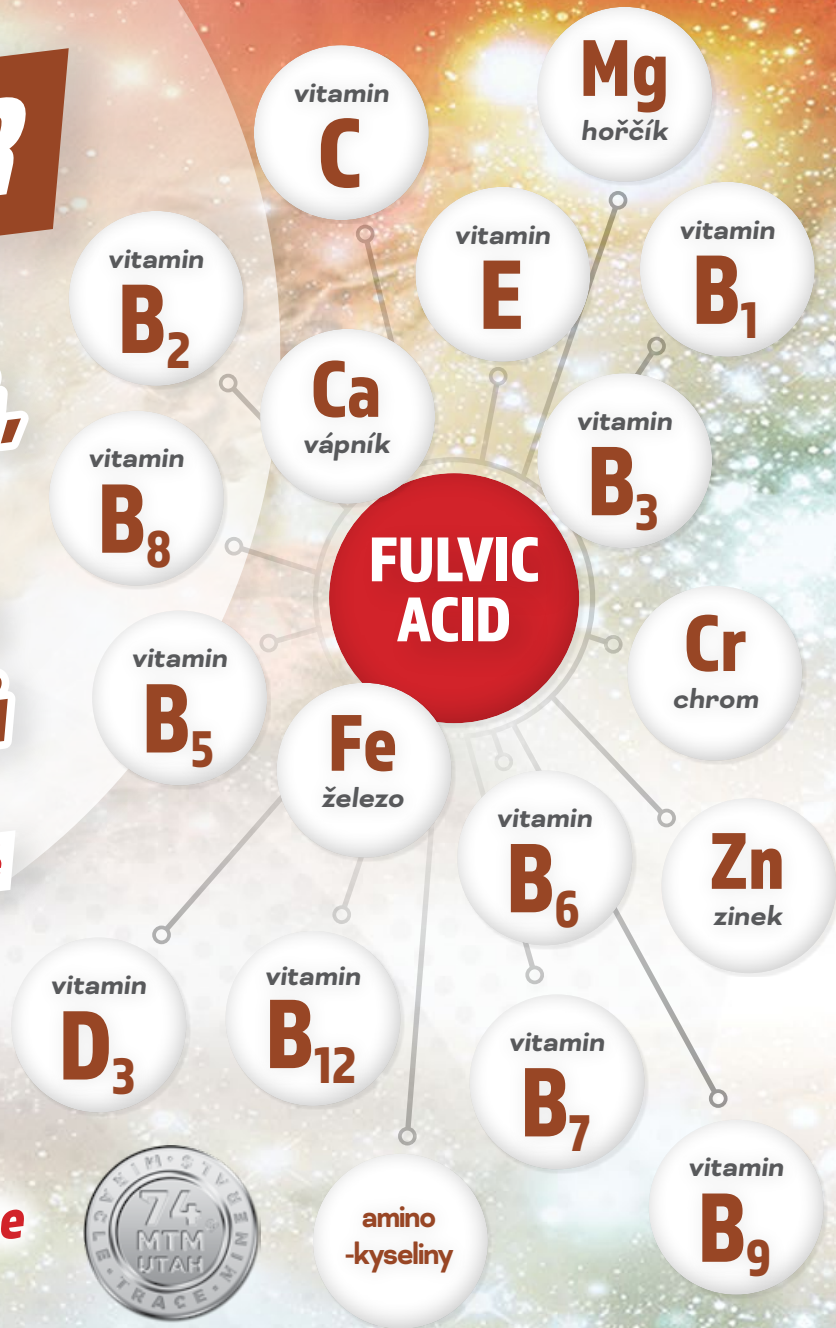
www.starlife.eu

MULTI STAR

74 minerálů a
stopových prvků,
13 vitaminů,
22 aminokyselin
a 5 skupin enzymů
v každé kapce

+ vysoký obsah kyseliny fulvové

- ✓ komplexní složení
- ✓ celková vitalizace těla
- ✓ podpora imunity
- ✓ významná úspora energie

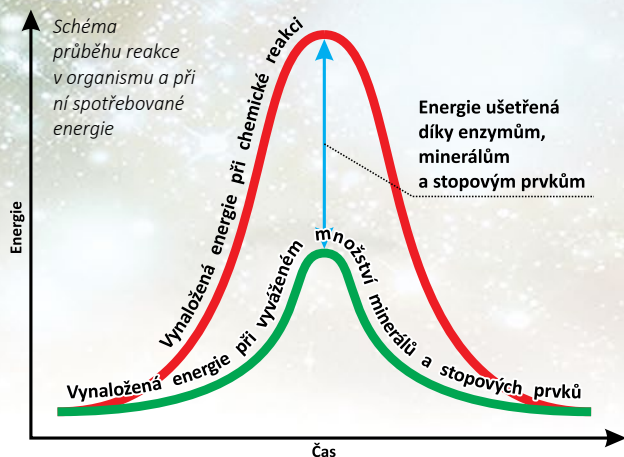


Složení 30 ml: Vápník (glukonan vápenatý) 425 mg (53 % RHP), hořčík (glukonan hořečnatý) 207 mg (55 % RHP), kyselina fulvová 170 mg, vitamin C (kyselina askorbová) 170 mg (213 % RHP), draslík (citronan draselný) 60 mg (3 % RHP), vitamin B1 (thiamin-hydrochlorid) 17 mg (1,545 % RHP), vitamin B2 (riboflavin) 17 mg (1,214 % RHP), vitamin B3 (nikotinamid) 17 mg (106 % RHP), vitamin B5 (D-pantothenan vápenatý) 17 mg (283 % RHP), inositol 14 mg, vitamin B6 (pyridoxin-hydrochlorid) 11 mg (786 % RHP), zinek (glukonan zinečnatý) 24 mg (240 % RHP), vitamin B8 (cholin bitartrát) 7 mg, vitamin E (D-alfa-tokoferyl-acetát) 7 mg (58 % RHP), železo (glukonan železnatý) 10 mg (71 % RHP), lutein 6 mg, PABA (kyselina para-aminobenzoová) 3,5 mg, mangan (glukonan manganatý) 1,1 mg (55 % RHP), zeaxanthin 1,4 mg, měď (glukonan měďnatý) 0,57 mg (57 % RHP), vitamin A (retinyl-palmitát) 455 µg (57 % RHP), vitamin B9 (kyselina listová) 228 µg (114 % RHP), vitamin B7 (D-biotin) 228 µg (456 % RHP), chrom (chrom-pikolinát) 115 µg (288 % RHP), vitamin B12 (metylkobalamin) 100 µg (4,000 % RHP), vitamin K (fytomenadiol) 42 µg (56 % RHP), jód (jodid draselný) 42 µg (28 % RHP), selen (selenan sodný) 33 µg (60 % RHP), vitamin D3 (cholecalciferol) 11,4 µg (228 % RHP), 74 MTM prehistorického solného jezera Great Salt Lake, Utah. **Směs aminokyselin (900 mg):** L-glycin, L-prolin, L-alanin, L-hydroxyprolin, kyselina L-glutamová, L-arginine, kyselina L-asparagová, L-serin, L-lysin, L-leucin, L-valin, L-threonin, L-phenylalanin, L-isoleucin, L-hydroxylysin, L-methionin, L-histidin, L-tyrosin, L-cystein, L-aurin, L-karnitin, L-glutamin. **Směs (45 mg):** plody aceroly, plody acai, alfalfa, aloe vera, borůvka, brokolice, citrusové bioflavonoidy, mandarinka, brusinka, ginkgo biloba, ženšen panax, zelený čaj, hroznové semínko, goji, lecithin, lykopen, granátové jablko, malina, červená řepa. **Enzymy:** amyláza 36,7 mg, proteáza 9,2 mg, laktáza 6,1 mg, celulóza 1,7 mg, lipáza 0,3 mg.

RHP - referenční hodnota příjmu

Proč minerály, stopové prvky, vitaminy, enzymy a aminokyseliny?

- i** Minerály a stopové prvky se podílí na tvorbě tělesných tekutin, stavbě kostí, přenosu vzruchů nervové soustavy a regulaci svalového napětí.
- i** Vitaminy napomáhají udržení zdraví, regulují metabolismus a umožňují biochemické procesy v těle.
- i** Enzymy si vysloužily označení „jiskry života“, neboť hrají nepostradatelnou roli ve všech biochemických aktivitách probíhajících v organismu; urychlují a usnadňují denně triliony biochemických reakcí v organismu.
- i** Aminokyseliny tvoří strukturu bílkovin (každý živý organismus je tvořen bílkoviny); aminokyseliny podporují funkci vitaminů a minerálů a hrají hlavní roli v genetickém kódu.



**koncentrovaný roztok
MTM minerálů a stopových prvků
z prehistoric Great Salt Lake, Utah**

Každou sekundu proběhne v lidském těle na 100 bilionů biochemických reakcí. Spotřeba energie v buňkách je tedy enormní. Při vyváženém množství vitaminů, minerálů, stopových prvků, enzymů a aminokyselin v organismu stačí pouze 50 % energie pro tyto biochemické reakce v těle. Obsažené látky produktu MULTI STAR šetří energii ve vašem těle. S MULTI STAR tak budete mít více energie, aniž byste museli užívat jakýkoli produkt dodávající energii a budete se těšit pevnému a vitálnímu stylu života.

- ✔ **MULTI STAR** je ionizovaný mikrokoloidní roztok základních minerálů, stopových prvků, vitaminů, enzymů, aminokyselin; všechny složky jsou ve vyváženém poměru, který zabezpečuje optimální fungování organismu.
- ✔ **MULTI STAR** je obohacen o bylinné extrakty, ovocné koncentráty a další účinné látky pro podporu organismu; tato vynikající směs podporuje vitalitu, významnou úsporu energie, výdrž, koncentraci, napomáhá obranyschopnosti organismu a přispívá k celkovému duševnímu zdraví, včetně relaxace a spánku.
- ✔ **MULTI STAR** má neuvěřitelnou 96% vstřebatelnost jednotlivých složek organismem (tzv. biologická využitelnost). Ta je zajištěna speciální technologií = každý minerál je uzavřen v lipidovém obalu společně s optimálním nosičem, který zajistí jeho vysokou biologickou vstřebatelnost v organismu.

Nejprodávanější produkt!



Minerály, stopové prvky, vitaminy, enzymy a aminokyseliny.

Proč se jimi zabývat když se jejich množství potřebné pro fungování organismu vyjadřuje v miligramech a mikrogramech?

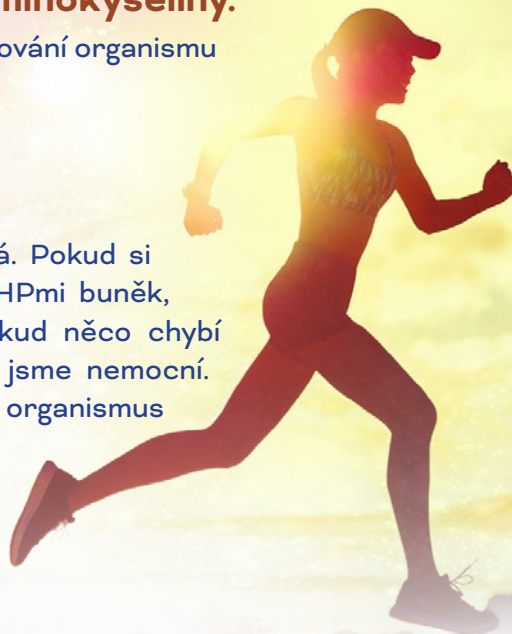
Opravdu jsou tyto látky tak potřebné?

ANO! Jsou životně důležité!

Každá živá buňka na této planetě je na jejich přísunu závislá. Pokud si naše tělo představíme jako chemickou továrnu s 10 miliaRHPmi buněk, pak výše zmíněné látky jsou základní výrobní materiál. Pokud něco chybí nebo je v nedostatečném množství, nastává problém a my jsme nemocní. Pokud bychom byli úplně bez těchto látek, nemohl by organismus fungovat a došlo by k jeho selhání.

Nikdy nezapomínejte na to, že tato naše chemická továrna pracuje 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, 365 dní v roce a nejlépe 90 let 😊

A jediný, kdo se o ni postará, jste vy. Jen vy. Tím, jak žijete, jak se stravujete a co do těla dodáváte.



Opravdu nestačí jíst ovoce a zeleninu?

Před 100 – 200 lety ano, nyní ne. Bohužel nepomůže ani správná skladba stravy – ta sice do jisté míry pomůže obsah zmíněných látek zvýšit, ale určitě je nedokáže dostat na potřebné optimum. Opravdu je velice důležité používat pravidelně a celoživotně kvalitní doplňky stravy. **ANO, můžete říci, že užívání doplňků stravy není přirozené, ale my přeci nežijeme v přirozené době.**



- ⚠ Pěstování ve velkých sklenících – umělá atmosféra, osvětlení; dokonce se již začíná pěstovat i bez kontaktu s půdou.
- ⚠ Ovoce se sklízí nedozrálé a při uskladnění je jejich zrání uměle zastaveno; přitom vitaminy se v ovoci vytváří v posledních dnech před dozráním – vitamin C se v takto skladovaných plodech téměř nenachází.
- ⚠ Přerušení přirozeného koloběhu v zemědělství – z půdy odnášíme živiny pryč, ale zpět se již nedostanou. Půda je vyčerpaná, chybí v ní minerální látky a bez nich žádné rostliny vitaminy nevytvoří.
- ⚠ Díky rozvoji syntetických hnojiv před 70 lety (pesticidy, dusičnany, herbicidy, fungicidy) se naopak z ovoce a zeleniny stává chudá a téměř toxická potrava 😞
- ⚠ Vědecké studie, které probíhají od roku 1985, potvrzují trvalý pokles obsahu minerálů a vitaminů ve stravě, v ovoci a zelenině. Například:

Obsah vápníku u brokolice se snížil o 73 %, u brambor o 78 %.

Obsah vitamínu C u jablek se snížil o 60 %, u špenátu o 65 %, u jahod o 87 %.

Obsah vitamínu B6 se u fazolí snížil o 77 %, u banánů o 95 %.

