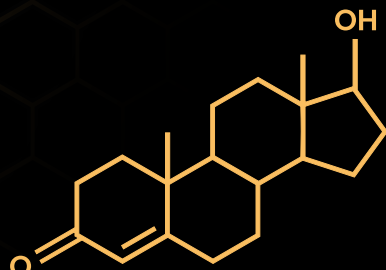


LiveLin®

PROTESTOSTERON



made by nature

OBSAH

Zázraky medu	5
Něco málo o včelách, trubcích a jejich královně	7
Co je LiveLin ProTestosteron	8
Trubčí mléko	9
Komu je LiveLin ProTestosteron určen?	11
Role testosteronu v organismu	12
Vliv LiveLinu ProTestosteron na muže	13
Produkce testosteronu u muže	14
Jaké jsou možnosti doplňování testosteronu?	15
LiveLin ProTestosteron	16
Jak užívat LiveLin ProTestosteron	17
O nás	18



ZÁZRAKY MEDU

Med a další včelí produkty, tj. pyl, včelí chléb, propolis, mateří kašička, včelí jed, trubčí mléko a vosk, jsou díky svým účinkům na lidský organismus ceněny již od pradávna.

Nálezy starověkého medu v Káhiře dokladují, že med byl ve starověkém Egyptě vysoce ceněn pro své léčivé vlastnosti a stal se součástí náboženských obřadů.

Je fascinující, že med nalezený v egyptských hrobkách byl stále jedlý i po tisících letech, a to především díky svým antibakteriálním vlastnostem.

Med je jediná nesterilizovaná potravina s neomezenou dobou trvanlivosti.

Med je krom jiného také ideální medium na uchovávání léčivých látek podléhajících rychlé degradaci. Příkladem je tzv. trubčí mléko, které musí být zpracováno a ochráněno proti znehodnocení v řádu několika minut, zatímco s pomocí medu se jeho účinky neztrácí ani po mnoha letech.



NĚCO MÁLO O VČELÁCH, TRUBCÍCH A JEJICH KRÁLOVNĚ

Včelímu společenstvu říkáme včelstvo, které je tvořeno včelami, trubci a jednou včelí královnou. Včely dělnice si hýčkají vždy jen jednu královnu. Pokud si plní své povinnosti nedostatečně, tak ji zabijí.

V rámci včelího společenstva zaujímá zvláštního postavení trubec.

Zatímco královna žije 3 – 5 let, trubec se dožívá jen 14 dnů, a to jen v případě, že se mu nepodaří spojit se s královnou. Pokud však jediný úkol a smysl svého bytí naplní, může zemřít hned. Není to poetické?

Trubec nemá pylové váčky, protože nic nesbírá, nemá voskovou žlázu, protože nic nestaví a nemá ani žihadlo, protože nikoho nebrání. Podstatou trubčí existence je tedy pouze jediné, a to oplodnit královnu. Na nic jiného nemyslí, nic jiného nechce a k ničemu jinému není ani uzpůsoben. Pokud se mu podaří dostat se až ke královně, páří se s ní až do smrtelného vyčerpání.

Královna se spojí s mnoha trubci, kteří jí bezhlavě pronásledují, když vyletí z úlu na zásnuby. Je oplodněna mnohokrát během jediného výletu a získá tak zásobu spermatu až na 2 roky. Teprve poté je připravena naklást 2000 oplodněných vajíček denně.

Trubec je zásobárnou spermatu a touhy. Už v larválním stádiu svého života je doslova napěchován pohlavními hormony. Síla extraktu z trubčích larev však nespocívá jen v obsahu hormonů, ale především ve schopnosti aktivovat vlastní produkci přirozených steroidů.

CO JE LIVELIN PROTESTOSTERON

LiveLin ProTestosteron je směs LiveLinu a Trubčího mléka rozpuštěná v medu. Med je využíván jako nosič a jako ochrana vzácných látek proti degradaci.

LiveLin ProTestosteron = LiveLin + Trubčí mléko + Med

LiveLin je mikronizovaný výtažek z biomasy vytvořené ušlechtilou kvasinkou. Obsahuje ty nejsilnější imunostimulanty, antioxidanty, NMN, NAD+, koenzym Q10, všechny nenahraditelné aminokyseliny a další látky (více informací na www.livelin.cz).

ZÁKLADNÍ PŘÍNOSY LIVELINU:

- Ochrana organismu před nemocemi, a to mnohdy i před těmi nejzávažnějšími (kvasinkové betaglukany jsou považovány za vůbec nejsilnější imunostimulanty).
- Podpora kardiovaskulárního systému (až 60% kardiovaskulárních potíží je způsobeno nedostatkem koenzymu Q10).
- NMN, NADH a koenzym Q10 podpora výkonnosti a energie (bez těchto látek se buněčné dýchání neobejde).
- Podpora metabolismu živin na energii (vitaminy C, B1, B2, B3, B7, B9 a provitamin D).

Mikrobiální, tedy zcela přírodní původ všech vitaminů zaručuje jejich využitelnost.

TRUBČÍ MLÉKO

Apiterapie, aneb léčba založená na včelích produktech je v mnohých zemích postavena na úroveň farmacie. Jedním z mnoha produktů, které apiterapie využívá, je tzv. trubčí mléko. Přestože jeho velice specifické účinky jsou známy od pradávna, kvůli své obtížné zpracovatelnosti není jeho využívání ve všech zemích běžné.

Trubčí mléko využívali lidé k léčbě neplodnosti a podpoře vitality u mužů i žen již ve starověké Číně, o čemž svědčí archeologický nález receptu na jeho výrobu vyrytý do bambusu v provincii Huan z doby již před naším letopočtem.

Trubčí mléko je výtažek z trubčích larev vytažených z plástve 7. - 14. den jejich života. Přesně v tu dobu je koncentrace pohlavních hormonů, především testosteronu, progesteronu a estradiolu a dalších cenných látek vůbec nejvyšší. Pokud však mají být terapeutické vlastnosti zachovány, je třeba čerstvou trubčinu stabilizovat během následujících několika minut.

Právě obtížnost sběru a precizního zpracování činí trubčí mléko velice vzácnou surovinou.

Od nepaměti se vedou diskuze o co nejúčinnějším a dlouhodobém uchovávání všech terapeutických vlastností trubčího mléka a firmy si svá, léty nabytá know-how, dobře chrání.



KOMU JE LIVELIN PROTESTOSTERON URČEN?

Trubčí mléko může mít významné terapeutické účinky jak u mužů, tak u žen. Výzkumy již delší dobu poukazují na to, že poměr mužských a ženských hormonů se v závislosti na stáří trubčí larvy výrazně mění.

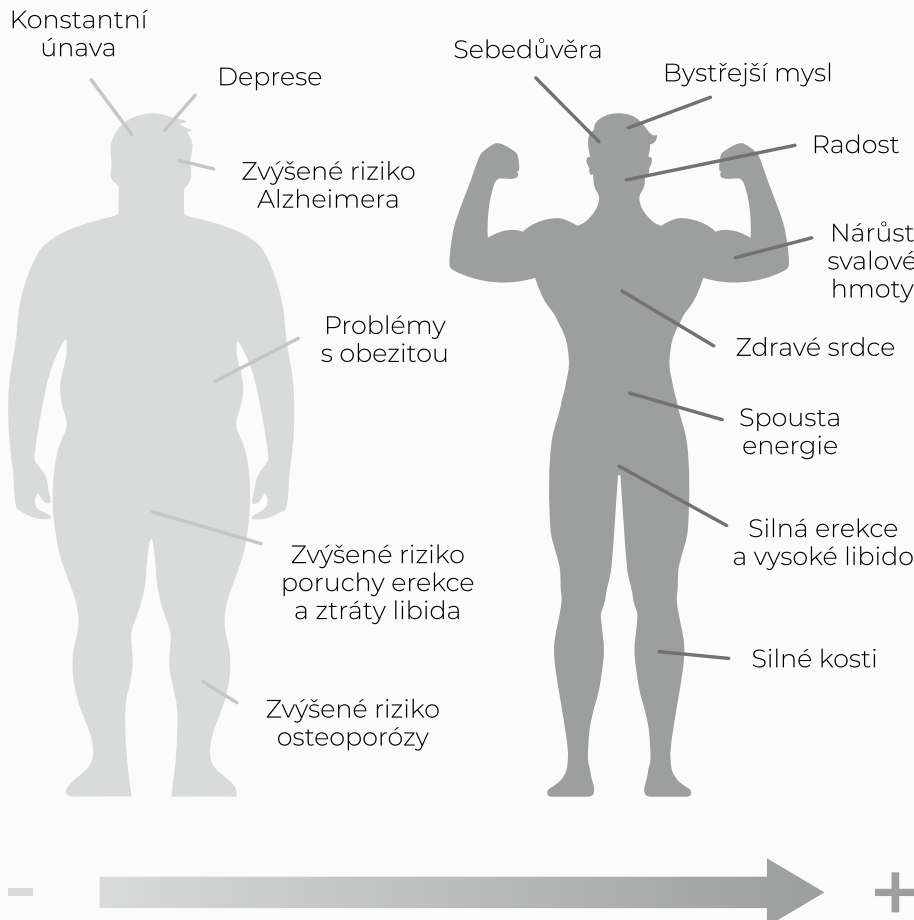
Trubčí larvy sbírané později, vykazují násobně vyšší obsah testosteronu, a to na úkor ženských hormonů. Pozdější sběr tedy vede k výtěžku vhodnému především pro muže.

Tato skutečnost je standardně výrobci opomíjena, neboť její zohledňování výrazně komplikuje již tak složitý proces sběru. Společnost Algae Farm je jednou z mála společností na světě, která má proces rozlišování trubčího mléka pro ženy a pro muže pod kontrolou.

LiveLin ProTestosteron je určen především pro muže. Obsahuje extrakt z trubčích larev sbíraných v 11. - 14. dni jejich vývoje. Tehdy je obsah testosteronu a látek podporujících tvorbu vlastního testosteronu v organismu muže nejvyšší.

Ženám je určen LiveLin ProEstrogen, který obsahuje výtažek z larev sbíraných v sedmém dni jejich života. Právě v tuto dobu silně převažují ženské hormony, estrogen a estradiol.

ROLE TESTOSTERONU V ORGANISMU



VLIV LIVELINU PROTESTOSTERON NA MUŽE

Ještě v nedávných dobách se trubčí mléko podpultově prodávalo jako "zelená viagra". Ve svých úcincích se však trubčí mléko od modré pilulky liší celkem zásadně.

Trubčí mléko nepůsobí v řádu minut, ale umí naopak působit dlouhodobě. Nemá žádné vedlejší účinky a dosažení erekce není zdaleka jediným cílem jeho užívání. Navýšením hladiny testosteronu v těle muže dochází k rychlejšímu odbourávání tuků, nárůstu svalové hmoty a k navýšení schopnosti a chuti v intimním životě.

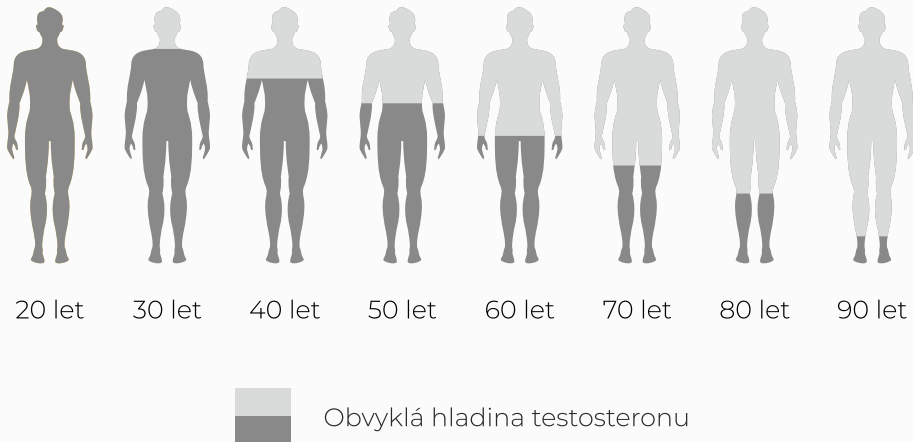
Používá se hlavně pro zlepšení plodnosti, sexuálního, mentálního a fyzického výkonu. Trubčí mléko také zvyšuje kvalitu a počet spermíí.

Nárůst vitality lze zaznamenat nejdříve po několika dnech až dvou týdnech. Efekt „nastartovaného organismu“ může přetrvat i mnoho měsíců.

Trubčí mléko má podobné složení jako mateří kašička, jen s tím rozdílem, že v trubčím mléce je mnohem více prekurzorů testosteronu a proandrogenních látek. Množství obsažených hormonů je asi desetkrát větší než u mateří kašičky.

Ti, kteří mají zkušenosť s užíváním syntetického testosteronu vědí, že po jeho vysazení, klesá hladina testosteronu v těle pod původní úroveň. Naopak trubčí mléko spouští uvolňování vlastních androgenních hormonů a proto je možné užívat jej dlouhodobě a bez jakýchkoliv nežádoucích účinků.

PRODUKCE TESTOSTERONU U MUŽE



Hladina testosteronu je nejvyšší mezi 20. - 30. rokem života. Po 30. roce pomalu klesá. Poté každý rok klesá přibližně o 1%. Chronicky nízká hladina testosteronu se nazývá hypogonadismus. Jde o stav, kdy varlata nevytvářejí dostatečné množství testosteronu.

Hladina testosteronu se přirozeně mění nejenom s věkem, ale dokonce i z hodiny na hodinu. Má tendenci být nejvyšší ráno a nejnižší v noci. Pokud není hladina testosteronu dostatečná, může docházet k mnoha zdravotním obtížím.

JAKÉ JSOU MOŽNOSTI DOPLŇOVÁNÍ TESTOSTERONU?

ŘÍŠE ROSTLIN - Z BYLINEK A VÝTAŽKŮ Z NICH

Pískavice řecké seno, kotvičník zemní, zázvor, ashwagandha, maca peruánská, škornice šípolistá, ženšen, tongkat ali, housenice čínská a další. Bylinky nebo výtažky z nich mohou produkci testosteronu podporovat. Rostliny však živočišný testosteron obsahovat nemohou.

ŽIVOČIŠNÁ ŘÍŠE - Z TRUBČÍHO MLÉKA

Testosteron se v živočišné říši téměř nikde nevyskytuje v takovém množství, aby jej bylo možné průmyslově získávat a využívat pro lékařské účely. Pokud zrovna nemáte po ruce žraločí játra, doporučuje se požívání červeného masa (obsahuje zinek), vajec (cholesterol je také prekurzorem testosteronu), ryb (Omega 3) a mléčných výrobků (vitamin D).

Jediným ověřeným živočišným zdrojem testosteronu využívaným pro terapeutické účinky je trubčí mléko. I přes jeho měřitelnou účinnost nebyly při jeho užívání pozorovány žádné nežádoucí účinky.

SYNTETICKÝ TESTOSTERON

Syntetický testosteron by měl být užíván vždy jen pod lékařským dohledem. Může mít řadu negativních účinků, jako jsou: akné, zadržování vody v těle, změny v chování, agresivita, podrážděnost a deprese, bolesti hlavy, zvýšené ochlupení, kardiovaskulární problémy, onemocnění jater a prostaty, zhoršení erekce, gynecomastie, nadměrné pocení a další nežádoucí jevy.



LiveLin®

PROTESTOSTERON

JEDINÝ ŽIVOČIŠNÝ
TESTOSTERON NA TRHU
BEZ VEDLEJŠÍCH ÚČINKŮ

630 g | 21 dní

- Extrakt z trubčích larev v medové emulzi.
- LiveLin, zdroj nejsilnějších imunostimulantů.
- Komplexní a vyvážený zdroj přírodních hormonů.
- Podpora mužského endokrinního systému.
- Tvorba serotoninu a melatoninu, hormonální rovnováha.
- Hlavní účinné látky: Esenciální kyseliny, karotenoidy, koenzym Q10, NAD+/NADH, vitamíny B, D, minerály a stopové prvky.

Vyrobeno v Mikrobiologickém ústavu Akademie věd ČR.

JAK UŽÍVAT LIVELIN PROTESTOSTERON

LiveLin ProTestosteron obsahuje 3 základní ingredience, které s věkem ubývají a jsou pravděpodobně jednou z hlavních příčin stárnutí.

Testosteron a jeho prekurzory zajišťují hormonální rovnováhu. Dostatek **koenzymu Q10** a **NMN** je základní podmínkou bezproblémového buněčného dýchání.

LiveLin ProTestosteron dále obsahuje nenahraditelné aminokyseliny, antioxidanty, vitaminy a imunostimulanty ve správném poměru a množství. Tyto látky jsou obsaženy jak v trubčím mléce, tak v LiveLinu.

Výše uvedené látky jsou zcela přírodního charakteru, jejich užívání nevede k žádným závažným nežádoucím účinkům, a je proto nejen možné, ale přímo žádoucí doplňovat jimi vyváženou stravu trvale.

Terapii zahajte aktivizační kúrou. Začněte přípravek užívat ráno a večer, jednu čajovou lžičku 20 minut před jídlem. Tato iniciační kúra by měla trvat 2-3 týdny, po ní následuje 10 denní pauza. Během této doby ověříte, jak vaše tělo reaguje na včelí produkty a nastartujete proces změn.

Poté můžete přejít k trvalému užívání. Při trvalém užívání podávejte polovinu čajové lžičky pouze ráno, nalačno po dobu 3 měsíců. Po několika týdenní pauze v terapii pokračujte.

Zkuste terapii LiveLin ProTestosteron kombinovat s pravidelným pohybem, posilováním a cvičením. Již po prvním měsíci budete překvapeni nárůstem svalové hmoty a výkonu, přívalem energie a chuti do života.

O NÁS

Společnost Algae Farm s.r.o. se sídlem v Příbrami se specializuje na vývoj pokročilých výrobních postupů a produktů v oblastech potravinářství a krmivářství, stejně tak jako farmacie a kosmetického průmyslu.

S pomocí špičkových technologií a v těsné spolupráci s vědeckými institucemi usilujeme o inovativní řešení.

Výroba klíčového produktu i vývoj nových technologických postupů probíhají v **Mikrobiologickém ústavu Akademie věd ČR v Třeboni**.

Náš produkt LiveLin je výsledkem mnohaleté práce Vysokého učení technického v Brně. Paní ředitelce Ústavu chemie potravin a biotechnologií, prof. RNDr. Ivaně Márové CSc. a jejímu týmu patří velký dík.

Algae Farm s.r.o. je členem **České mikrobiomové společnosti ČLS J.E.P.**

Jsme hrdí, že máme možnost inovovat a přinášet produkty, které nejenže splňují, ale často předčí očekávání našich klientů.



ALGAE FARM S.R.O.
Žižkova 708, 261 01 Příbram
Středočeský kraj
Česká republika



provozovna:
Buk 39, 262 31 Milín-Buk

IČO: 099 47 418

📞 +420 793 965 410
✉️ info@algaefarm.cz
🌐 www.livelin.com

