



Super Bromelain + Papain

Enzymový doplněk prodlužující aktivní věk

doplněk stravy

Úvod

Milý zákazníku, vítám tě při čtení letáčku k dalšímu přípravku firmy KLAS.

Také tě zdravím. Tentokrát bych prosil něco stručnějšího. Letáček k vašemu prvnímu výrobku (LKVB₆) byl sice výborný, ale pěkně jsem se zapotil. Můžeš mi vyhovět?

Rád ti pomohu, nás zákazník - nás pán. Ale znás to - všem se nezavděčíš. Někteří vyžadují podrobné biochemické a farmakologické zdůvodnění a jiným stačí návod na polknutí tablet. Na to, co tě zajímá, se zeptej raději sám.

Souhlasím. Řekni mi, prosím, co to vlastně ten SUPER BROMELAIN+ PAPAIN je.

Jde o sladěnou kombinaci silných trávicích enzymů. Patří do skupiny tzv. proteolytických (bílkoviny štěpících) enzymů. Bromelain je enzym z ananasu a papain je enzym obsažený v tropické plodině zvané papája. (Název nikterak nesouvisí s krmením batolat.)

O enzymech jsem už něco četl. Nejsou to látky podobné vitaminům?

Tak trochu. Rozhodně jsou přinejmenším stejně důležité. Jsou to složité organické látky, které se tvorí v rostlinných i živočišných organismech. Jsou nepostradatelné pro trávení potravy. Uvolňují potřebné vitamíny, minerální látky a aminokyseliny, které nás udržují při životě a zdraví. Rozkládají naši potravu, umožňují její zužitkování¹ a zajišťují další metabolické procesy ve tkáních: odstraňují odpadové látky, léčí rány, pacifikují choroboplodné látky atd.

Enzymy způsobují chemické přeměny, ale samy se při těchto procesech nemění. Jsou podstatou života. Bez enzymů se buňky nemohou dělit a růst. Bez enzymů není život. Ten na naší planetě začal aktivitou enzymů a pomocí nich pokračuje.

Proč tedy nepronikly do obecného povědomí stejně jako vitaminy, minerály apod.? Byly snad objeveny teprve nedávno?

Kdepak! Enzymy byly objeveny již v roce 1940²! Máš ale pravdu v tom, že veřejnost o jejich nezbytnosti pro život a pro zdraví ví velmi málo. Tento paradox lze vysvětlit jednoduše - chemický, farmaceutický a potravinářský průmysl má z jejich existence jen nepatrný užitek. Enzymy jsou „živé“ a nedá se s nimi výhodně vybudovat syntetický byznys se zdravím jako např. u řady vitaminů. „Mechanismus zisku“ pak působí obvyklým způsobem: Nemotivovaní výrobci nepodporí vědce, ti netvorí podklady pro profesory a ti to nenaučí své žáky - lékaře. Tolik proklamované blaho zase prohrává souboj s byznysem³.

Hlavní účinky

Celkově zlepšuje činnost jater, ledvin a slinivky břišní.

Zlepšuje stav pleti a pokožky.

Je prevencí proti rakovině.

Pomáhá při léčbě ledvinových kamenů a písku, hypoglykémie.
(snížení hladiny krevního cukru)

Působí při léčbě alergií⁴, arteriosklerózy, poruchy prokrvení, celutitidy, bulimie.

Posiluje celkovou imunitu organismu.

Používá se při zánečlivých onemocněních⁵ průdušek, klobů, ledvin, žil, nemocích z nachlazení, při chřipce, stafylokokových infekcích apod.

Odstraňuje potíže způsobené špatným trávením:

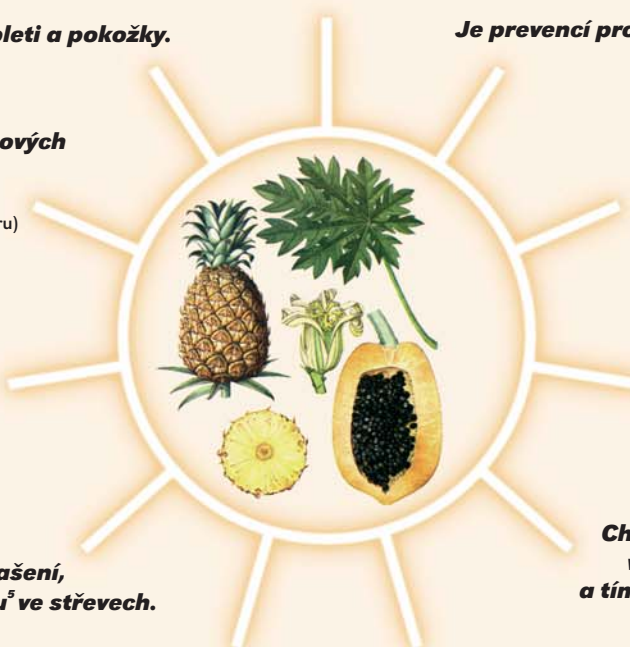
pálení žáhy, plynatost, zácpa, průjem, křeče a zvracení.

Omezuje hnití, kvašení, střevní toxemii a dysbiózu⁵ ve střevech.

Snižuje nadváhu - nárůst svalové hmoty.

Chrání před předčasnou věkovou degenerací a tím prodlužuje aktivní věk.

Hojí rány⁸ a zmírňuje bolest.



¹ Jejich hlavním účinkem je rozbitjet velké molekuly uhlohydrátů, tuků a proteinů na stále menší molekuly. Teprve ty pak dokáží pronikat stěnou střev do krve a dále do celého těla.

Jsou neuvěřitelně účinné. Bohužel je snadno ničit teplota nad 49°C a běžné kuchyňské zpracování.

² Někteří vědci ovšem popisovali enzymy již v minulém století a jejich název pochází již z roku 1897.

³ V poslední době se naštěstí situace zlepšuje a enzymoterapie si v této době cestu i do klasické medicíny.

⁴ Zdůrazňují, že nás přípravek nepotlačuje záněty. Zánět, podobně jako horečku, musíš chápat jako dobrinu pro tebe. Naše enzymy pouze moudře podporují vlastní obrannou akci organismu. Přiváděj k postiženému místu všechny elementy tělesného obranného systému.

⁵ Dysbióza je škodlivá změna v střevní flóře. Dochází při ní k růstu a rozširování hnilobných bakterií, k zamorování těla jejich vlastními jedovatými produkty a dalšími odpady metabolismu.

⁶ Při dysbióze mohou hnilobné bakterie produkovat histamin způsobující alergie.

⁷ Ale nedosahuje takových účinků jako QUTARO KLAS, které mohutně podporuje krevní oběh.

⁸ Urychluje hojení např. při vymknutí, otocích, natřeném svalů, zlomeninách, modřinách apod.

Super Bromelain + Papain

Enzymový doplněk prodlužující aktivní věk

Některé podrobnosti

⁹ Což neprofesionálně tvrdí někteří dodavatelé zázračných „hollywoodských diet“.

Speciálním přípravkem firmy KLAS zaměřeným na prevenci rakoviny je BETAVITAL.

¹⁰ Kupříkladu utlumení funkce žláz se projeví pochopitelně i v oblasti sexuální.

¹¹ Rovněž vlastní poškozené buňky, jakož i cizí nezdrojoucí buňky (např. v nádorech), se neodklízejí.

¹² Tyto enzymy mají schopnost natravit přes 700 násobek své vlastní váhy bílkovin. Např. 1 tableta našeho bromelainu má poměr enzymatické aktivity unikátních 1200 GDU! (vyšší GDU = vyšší enzym. činnost). Proto nepřekvapí, že jediná tableta SUPER BROMELAIN + PAPAINU někdy vydá za celou krabičku běžných enzymových preparátů.

¹³ Již po čtyřicítce v našem těle ubývá endogenních enzymů, a nedoploňují-li se z vnějšku, dochází k celkové degeneraci organismu tak, jak jsem ti to už vylíčil.

Přípravek nedoporučují užívat při krvácivých stavech a v období těhotenství.

Při větších potížích doporučují jednu kapsli ke každému jídlu.

¹⁴ Po letech násilné preference syntetických přípravků si lidé stále ještě nezvykli na ryze přírodní prostředky podporující zdraví. Ty nelze bezduše aplikovat pomocí nějakého stejněho algoritmu. Pacienty nenacpeš do jednotlivých šablon.

¹⁵ Např. je možný občas pozorovat přechodné zlepšení zánětů. (U LKVB₆ je zase obvyklý dočasný nárůst váhy, po němž pak následuje žádaný úbytek přebytečných kil.)

Přípravek je doplněk stravy. Nemá status léku a nahrazuje odbornou péči.

Tak moc jsi mě zase nepřekvapil. Mám již dobré zkušenosti s používáním vašeho LKVB₆, a tak o komplexním působení některých přírodních přípravků již něco tuším. Zajímalo by mě však, zda SUPER BROMELAIN + PAPAIN využívá při snižování nadváhy stejných principů jako LKVB₆?

Jen částečně. Tento přípravek, podobně jako LKVB₆, působí na spalování nadbytečného tuku prostřednictvím pozitivního a zcela přirozeného ovlivňování hormonálního systému a také zejména zlepšením metabolismu (zde především na úrovni trávení). Na rozdíl od LKVB₆ však nelze u podobných přípravků hovořit o přímém lipotropním působení⁹. Zato SUPER BROMELAIN + PAPAIN ve srovnání s LKVB₆ výrazněji urychluje ostatní štěpné mechanismy, vedoucí v konečném důsledku ke zdravému snižování nadváhy.

A jak je to s tou prevencí rakoviny a stárnutí? Není to trochu přehnané?

Vůbec ne. Rodíme se totiž s určitou zásobou enzymů - tzv. endogenních enzymů. Pokud ale nedodáváme tělu z vnějšku další enzymy - tzv. exogenní, zásoba endogenních enzymů se vyčerpá. Následky jsou opravdu závažné.

V organismu je narušena produkce hormonů¹⁰, klesá také tvorba nových buněk¹¹. Hromadí se škodlivý odpad. Nedokonale se totiž štěpí bílkoviny, které pak hnijí v tenkém střevě, a tak vznikají jedovaté látky. Prostřednictvím přemnožených mikroorganismů jako je candida, E. coli apod., se tyto jedy dostávají přímo do krevního oběhu a způsobují spoustu fyzických i psychických poruch, včetně rakoviny a předčasného stárnutí.

Navíc SUPER BROMELAIN + PAPAIN nejenom dokáže vysoko účinně štěpit bílkoviny¹² a tím bránit vzniku toxinů, ale pomáhá rovněž ničit rakovinné buňky a zároveň na sebe váže ve střevech přítomný kyslík a tím odstraňuje aerobní prostředí. Bez kyslíku pak nedochází k uvedenému hnití, kvašení, střevní toxémii a dysbióze.

Uživatelé

Brrr! Už jsem podrobnosti o dysbióze četl v letáčku o vašem ACIDOPHILU SUPER, 6 MILIARD, a tak si umím její následky živě představit. Protože na popis dalších účinků nám nezbýl prostor, řekni mi rovnou, komu bys tento přípravek doporučoval?

Na rozdíl od LKVB₆, který pomáhá věkové kategorii od 3 do 160 let, u SUPER BROMELAINU + PAPAINU roste význam s přibývajícím věkem¹³. Proto doporučuji tento přípravek preventivně osobám starším třetího let. Po čtyřicítce potřebnost enzymatického doplňování stravy výrazně vzroste. Zde již přípravek pomůže napravovat první následky počínajícího stárnutí doprovázené celou řadou chorob.

Kromě osob majících obtíže uvedené v kapitole o úcincích, lze přípravek vřele doporučit zejména osobám s nadváhou (zvláště v kombinaci s LKVB₆ a KLÍČOVÝM OLEjem s VITAMÍNY), sportovcům (zejména těm, kteří konzumují velké množství bílkovin) a vůbec všem, kteří chtejí žít naplně.

Užívání

Měmu tělu tento přípravek jistě prospěje. Jak ho mám tedy dávkovat?

Díky neobyčejně vysoké koncentraci plně postačí 1 kapsle denně. Je ovšem možné brát menší množství (např. polovinu tablety). Tablety polykáme bez kousání nejlépe na lačný žaludek. (I plnému žaludku můžeš ulehčit, pak se ale méně našich enzymů dostane až do střev.)

Jak dlouho musíme SUPER BROMELAIN + PAPAIN užívat?

Obecně doporučuji po vypotřebování jednoho balení zařadit přestávku v délce přibližně čtrnácti dnů. Tento návrh nesmíš přijímat dogmaticky. Naslouchej svému tělu a snaž se řídit jeho odesvou¹⁴. V případech jednorázových potíží, jako jsou například některá infekční onemocnění apod., doporučuji přípravek vysadit nejdříve za několik dní po odeznění všech příznaků. Samozřejmě nehrozí možnost vzniku získané rezistence (jako u antibiotik), ale často je výhodné napomoci rozpuštění imunokomplexů.

Ještě bych dodal, že by tě nemělo zmást případné dočasné zhoršení některých příznaků. To u komplexního léčení přírodními přípravky signalizuje pozitivní změny v organismu - tělo se „čistí“. Uvědom si, že tyto přípravky se nespokojí s pouhým potlačováním následků nemocí, nýbrž ovlivňují přímo příčiny nemocí. A to může chvilku i bolet¹⁵.

