

LifePak®⁺

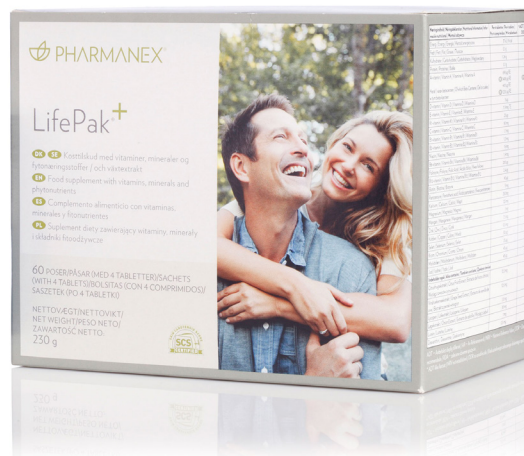
Doplněk stravy s vitamíny, minerály a fytoživinami

Vzhled produktu

60 sáčků v krabičce

Velikost balení

60 sáčků po 4 tabletách



Přehled produktu

Udržet si zdraví po celý život začíná u správné stravy. Existuje stále více vědeckých důkazů poukazujících na přínosy, které mají konkrétní živiny na zdraví. Zdravý jídelníček vyžaduje vyvážený podíl makroživin (tuky, bílkoviny a karbohydráty), kalorií pro podporu energetických potřeb organismu a mikroživin pro splnění požadavků na výživu, to vše aniž by došlo k toxicitě nebo zbytečnému přibírání na váze z důvodu nadměrné konzumace.

Nezdravý jídelníček je hlavním rizikovým faktorem pro množství chronických onemocnění, včetně vysokého krevního tlaku, diabetes, abnormální hladiny krevních lipidů, nadváhy/obezity, kardiovaskulárních onemocnění nebo rakoviny.

Čím dál tím vyšší počet lidí volí zdravé potraviny a zdroje. Kromě toho může užívání předem nadávkovaných nezbytných živin přispět k vašemu zdraví a dobré kondici.

Doplněk stravy LifePak®⁺

Pharmed® LifePak®⁺ je doplněk stravy, který obsahuje důležité antioxidanty a fytoživiny, vitamíny, minerály a jiné metabolické kofaktory. LifePak®⁺ se zaměřuje na potřeby na buněčné úrovni a poskytuje vašemu tělu vysokou hladinu živin, které jsou potřebné pro energii a vitalitu, jako například biotin, vápník a měď. Přínosy zdraví, které LifePak®⁺ poskytuje, jsou výsledkem stovek hodin výzkumů a vývoje po celém světě.

Prokázaná věda - měřitelný rozdíl

Existuje velké množství publikovaných studií na téma antioxidantů v LifePak®⁺. Kromě toho se LifePak®⁺ stal předmětem několika klinických studií*, které prokázaly konkrétní antioxidanty a s nimi spojené kardiovaskulární přínosy z pravidelného a nepřerušovaného užívání výrobku LifePak®⁺.

- *1. Smidt CR, Seidehamel RJ, Devaraj S, Jialal I. The effects of a nutritionally complete dietary supplement (LifePak®) on antioxidant status and LDL-oxidation in healthy non-smokers. *FASEB*. 1999; 13(4):A546.
2. McKay DL, et al. The effects of a multivitamin/mineral supplement on micronutrient status, antioxidant capacity and cytokine production in healthy older adults consuming a fortified diet. *J Am Coll Nutr*. 2000 Oct; 19(5):613-21.

LifePak®⁺ se v jediném produktu zaměřuje na specifické potřeby pro zdraví. LifePak®⁺ se skládá z vyváženého poměru živin, z nichž se každá zaměřuje na konkrétní přínosy pro zdraví.

Vyvážená výživa kostí

Zájem o zdraví kostí celosvětově roste, především pak u žen. LifePak®⁺ obsahuje vysoké hladiny klíčových kostních živin, jako jsou například nejnámější vápník a vitamín D, či také méně známé živiny spojené se zdravím kostí, například hořčík, zinek, mangan nebo vitamín K. Kostní minerály vápník a hořčík jsou v LifePak®⁺ obsaženy jakožto stavební kámen pro zdraví kostí. LifePak®⁺ je bohatý na vitamín D, který přispívá normálnímu vstřebávání vápníku.

Vyvážená podpora imunitního systému

LifePak^{®+} má vysoký obsah vitamínů A, C, D, selenu, vitamínů B6 a B12, mědi a zinku, což přispívá ke zdravé funkci imunitního systému a dodává tělu živiny pro správnou hladinu výkonu.

Podpora metabolismu

Metabolismus je souhrn chemických reakcí, které se v buňkách živých organismů dějí pro udržení života. Tyto procesy umožňují organismu růst, reprodukovat se, udržovat struktury a reagovat na své prostředí. LifePak^{®+} podporuje metabolické procesy tím, že tělu dodává vysoká množství vitamínů A, C a zinku - minerálu, který přispívá ke zdravému metabolismu makroživin. Dodává také biotin, jód a měď pro podporu zdravého energetického metabolismu.

Pomáhá chránit tělo díky kardiovaskulárním živinám

LifePak^{®+} přispívá k udržení zdravých hladin krevního cukru tím, že tělu dodává vysoké množství chromu. LifePak^{®+} také obsahuje vitamín B2, který přispívá k udržování zdraví červených krvinek, a vitamíny B6 a B12, které přispívají k normální tvorbě červených krvinek.

Podporuje buňky díky výkonné síti antioxidantů

LifePak^{®+} obsahuje důležité množství antioxidantů pro zdraví buněk. Je známo, že konkrétní podmínky, například znečištění, stres a vyčerpávající životní styl, produkují volné radikály. Naše tělo a buněčné složky těžší z dobré ochrany proti oxidativnímu tlaku těchto volných radikálů. Věda prokázala, že síť antioxidantů je efektivnější při ochraně buněčných složek (spíše než velké množství jednoho antioxidantu). Tělo při udržování zdraví spoléhá na stálé dodávání antioxidantů ve stravě. LifePak^{®+} obsahuje antioxidanty, jako například vitamín C, vitamín E, selen, měď, zinek a mangan. Další látky zahrnují karotenoidy a flavonoidy.

Podporuje kognitivní funkce

Kognitivní funkce znamenají schopnost člověka zpracovávat myšlenky. Kognice zahrnuje pozornost, paměť, produkování jazyka, porozumění jazyku, řešení problémů a rozhodování. LifePak^{®+} podporuje všechny tyto funkce pomocí dostatečných množství minerálů a vitamínů, jako jsou jód, biotin, zinek a kyselina pantothenová.

Udržuje zdraví pokožky

Zdravá pokožka není pouze výsledkem krémů a jiných produktů, které aplikujete zvenčí. Díky vyživování zevnitř pomocí zdravého jídelníčku a doplňků stravy bude vaše pokožka vypadat mladší a zářivější. Odborníci na zdraví tvrdí, že vitamíny a minerály ve všech formách hrají nedílnou roli ve zdraví pokožky. LifePak^{®+} vám pro zlepšení zdraví vaší pokožky poskytuje optimalizované množství živin, jako jsou vitamíny A, B, B3 a H, jód a zinek.

Napomáhá funkci štítné žlázy

Jód přispívá ke zdravé produkci hormonů štítné žlázy a její normální funkci. Nedostatečné hladiny jódu jsou příčinou hypotyreózy, stavu, při kterém dochází ke zvyšování hmotnosti, slabostem a zvětšení štítné žlázy. Jód není v mnoha potravinách běžný. LifePak^{®+} pomáhá vašemu tělu plnit jeho potřeby díky optimálnímu množství jódu a selenu.

Podporuje zdraví očí

Vitamíny a živiny mají přímý vliv na zdraví očí. Oxidativní poškození je hlavním rizikem zhoršení zraku. Existuje rostoucí množství důkazů, že antioxidantní živiny obsažené v LifePak^{®+} mohou pomoci zdraví vašich očí. Kromě vitamínu A pomohou udržet vaše oči zdravé a přispět k přetrvání zdravého zraku také vitamín B2 a zinek, obsažené v LifePak^{®+}.

Nejlepší volba pro výživovou podporu

LifePak^{®+} je nejlepší volbou mezi výživovými doplňky. Je to kompletní doplněk stravy, který dodává důležité vitamínové, minerální, fytoživinové a antioxidantní mikroživiny pro každodenní potřeby lidského těla. Při užívání spolu s Pharmanex[®] Marine Omega poskytuje LifePak^{®+} výživový základ pro zdravý život.

Cílová skupina

Dospělí starší 18 let.

- Všichni, kdo chtějí podpořit svůj jídelníček výživovými řešeními.
- Jedinci vystavení zvýšenému stresu a znečištěnému prostředí.

Hlavní přínosy

- Zlepšuje podpůrnou antioxidantní síť díky důležitému množství antioxidantů, jako jsou vitamíny B2, C a E, selen, měď, zinek a mangan.

- Podporuje kardiovaskulární systém tím, že dodává bohatou směs živin, jako jsou antioxidanty a vitamíny.
- Poskytuje vysokou výživovou podporu kostí. V LifePak®⁺ jsou obsaženy kostní minerály jako zinek a hořčík, které přispívají k udržení zdravých kostí. LifePak®⁺ obsahuje vitamín D pro regulaci vstřebávání vápníku.
- Podporuje funkci imunitního systému díky vysokým hladinám vitamínů B6, B12, C a D, zinku, mědi a selenu.
- Podporuje metabolismus tím, že tělu poskytuje vysoké množství vitamínu B1, jódu, vitamínu H, chrómu, molybdenu a mědi.
- Přispívá k udržování zdravé pokožky díky vysokému obsahu vitamínů A, B2, H, jódu, vitamínu B3 a zinku.
- Přispívá k udržování normální funkce štítné žlázy tím, že poskytuje správné množství jódu a selenu.
- Přispívá k udržování zdravého zraku díky vyváženému množství vitamínů A, B2 a zinku.
- Přispívá k normálním kognitivním funkcím, mentálnímu výkonu a psychologickým funkcím tím, že dodává živiny, které vám mohou chybět. Takovými živinami jsou například jód, vitamín H, zinek a kyselina pantothenová.

Proč je tento produkt jedinečný?

- V dvojité slepé, placebem kontrolované studii** bylo prokázáno, že LifePak®⁺ poskytuje antioxidační přínosy.
- LifePak®⁺ poskytuje vysoké množství nezbytných vitamínů a minerálů, jako jsou vitamín A, skupina vitamínů B (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12), vitamíny C, D a E, vápník, zinek, měď, mangan, selen, atd.
- LifePak®⁺ podporuje celou vaši antioxidační síť a chrání tak vaše buněčné složky před oxidativním stresem.
- Poskytuje vysoké dávky antioxidačních vitamínů, minerálních kofaktorů a klíčovou škálu karotenoidů a flavonoidů.
- Praktické balení v podobě sáčků se skvěle hodí k vašemu hektickému životnímu stylu.

** Smidt CR, Seidehamel RJ, Devaraj S, Jialal I. The effects of a nutritionally complete dietary supplement (LifePak®) on antioxidant status and LDL-oxidation in healthy non-smokers. FASEB. 1999; 13(4):A546.

Užívání

Doporučené dávkování u dospělých***. Užívejte obsah jednoho (1) nebo dvou (2) sáčků LifePak®⁺ s jídlem, zapijte 250 ml vody.

*** Zkontrolujte, prosím, doporučenou denní dávku pro svou zemi:

1 sáček denně: AT-BE-CH-CZ-DE-DK-ES-FR-IE-IS-IT-LU-NO-PL-PT-SE

2 sáčky denně: GB-HU-IL-NL-RO-RU-SK-UA

Upozornění

Nepřekračujte doporučenou denní dávku. Potravinový doplněk by neměl být používán jako náhrada pestré, vyvážené stravy a zdravého životního stylu. Nepoužívejte, je-li ochranná fólie před prvním otevřením roztržená, poškozená nebo chybí. Uchovávejte na suchém a chladném místě. Ukládejte mimo dosah dětí. Výrobek obsahuje vitamín A. Nepřekračujte doporučenou dávku vitamínu A, jste-li těhotná nebo plánujete-li otěhotnět. V době těhotenství, kojení, jakékoliv lékařské péče nebo trpíte-li diabetes nebo hypoglykemií, se nejdříve poraďte o užití tohoto přípravku s lékařem. Není určeno pro děti.

Časté dotazy

Proč bych měl/a užívat LifePak®⁺ spolu s Marine Omega?
LifePak®⁺ dodává tělu mikroživiny, zatímco Marine Omega mu poskytuje makroživiny kyselinu eikosapentaenovou (EPA) a kyselinu dokosaheptaenovou (DHA). EPA i DHA jsou omega-3 mastné kyseliny vědecky klasifikované jako živiny potřebné ve výživě člověka pro zdravé srdeční funkce. Kromě poskytování vysoce výživného základu pracuje Marine Omega součinně s LifePak®⁺ a zvyšuje biodostupnost a vstřebávání za účelem přínosů pro zdraví.

Proč se doporučená denní dávka v jednotlivých zemích liší?

Rozpory v doporučené dávce napříč evropskými trhy vznikly na základě regulačních rozdílů v maximálních denních dávkách vitamínů, minerálů, atd. Je to čistě výsledkem platných zákonů dané země. Skenerové skóre se výrazně zvyšuje již při užívání jednoho sáčku denně. Nicméně z nutričního hlediska dodává užívání dvou sáčků LifePak®⁺ množství živin, která s jistotou spadají do bezpečnostních rozmezí určených rozsáhlými výzkumy. Užíváním LifePak®⁺ poskytnete svému tělu souvislý přísun a tím také řádné vstřebávání vitamínů a minerálů. Vašemu tělu také poskytuje antioxidační ochranu 24 hodin denně.****

****1. Navarro, M. Plasma changes in micronutrients following a multivitamin and mineral supplement in healthy adults. J Am Coll Nutr. 2003 Apr; 22(2):124-32.

2. Levine, M. Vitamin C: Evidence for a recommended dietary allowance. Proc Natl Acad Sci U S A. 1996 Apr 16; 93(8):3704-9.

LifePak®+

Jaké antioxidanty jsou obsaženy v LifePak®+?

Beta karoten, lykopen, lutein, pufrovaný vitamín C, selen, měď, zinek, mangan a přírodní vitamín E.

Co je to antioxidační síť?

Existuje mnoho různých antioxidantů, které mohou pomoci ochránit tělesné buněčné složky před reaktivními kyslíkovými částicemi. Výzkumníci zjistili, že tělo využívá širokou škálu antioxidantů, které spolupracují tak, aby zajistily ochranu před volnými radikály. Bylo také zjištěno, že pokud chybí i jeden nebo dva z těchto antioxidantů, ostatní antioxidanty v těle nemohou řádně fungovat. Díky této antioxidační síti mají lidé potřebu doplňovat svůj jídelníček o širokou škálu antioxidantů tak, jak je naleznete v antioxidantech v LifePak®+.

Klíčové vědecké studie

1. Smidt CR, Seidehamel RJ, Devaraj S, Jialal I. The effects of a nutritionally complete dietary supplement (LifePak®) on antioxidant status and LDL-oxidation in healthy non-smokers. FASEB. 1999;13(4):A546.
2. McKay DL, et al. The effects of a multivitamin/mineral supplement on micronutrient status, antioxidant capacity and cytokine production in healthy older adults consuming a fortified diet. J Am Coll Nutr. 2000 Oct; 19(5):613-21.