



BEZ GMO



BEZ SÓJI



BEZ LEPKU



SLOŽKY ZÍSKANÉ
Z PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ



VHODNÉ PRO
KETODIETU



DŮLEŽITÉ INFORMACE O DOPLŇKU VIVA+

Viva+ je zcela přírodní výživový doplněk, který byl vyvinut pro úlevu od stresu, zlepšení nálady a posílení pocitu životní pohody. Podporuje zdravou funkci nervového systému a mozku, přispívá ke snížení únavy a vyčerpání.

Viva+ je kombinací extraktu affron®, standardizovaného a patentovaného výtažku z pestíků čistého šafránu (*Crocus sativus L*) prvotřídní kvality ze Španělska, komplexu vitamínů B z pohanky, hořčičku z mořské vody, jódu a vitamínu C z aceroly.

Veškeré složky tohoto doplňku přispívají k vašemu všeobecnému pocitu pohody a společně vytvářejí nenápadné, ale přesto vlivné spojenectví.

Obsah: 60 tablet, čistá hmotnost 18 g.

DOKONALE PŘÍRODNÍ SLOŽKY

- ▶ Extrakt z pestíků španělského šafránu
- ▶ Vitamín C pocházející z bobulí aceroly
- ▶ Vitamíny B získávané z pohanky
- ▶ Hořčičk pocházející z mořské vody
- ▶ Pomocné látky získávané z rýže a rostlinného oleje



LÁZNĚ PRO VAŠI MYSL

Zahálí vás luxusním pohodlím, nechá odplavit občasný stres a pomůže vám cítit se odpočatě.¹



DOBŘÍ SPÁNEK

Podporuje vydatnost spánku, a umožní vám přirozeně hlubší spánek.¹



GENOVÁ VÝŽIVA BUDOUCNOSTI

Složení doplňku obsahuje affron®, patentovaný šafránový extrakt nové generace. Pomáhá obnovit duševní bdělost při pocitech ospalosti či únavy, zlepšuje koncentraci a paměť pro získání lepší schopnosti učit se a jasně uvažovat.¹



CENNĚJŠÍ NEŽ ZLATO

Šafrán je nejdražším kořením na světě, je oceňován výš než zlato. Jeho hodnota však netkví v tom, jak vypadá, voní nebo chutná; jeho nejcennější hodnotou je to, jak se díky němu cítíte.



ŠŤASTNÝ ŽIVOT

Šafrán se někdy přezdívá „slunečné koření“. Nejen pro jeho výraznou barvu, ale také proto, že vám dokáže zvednout náladu a navodit pocit pohody. Pokud hledáte způsob, jak zkvalitnit svůj odpočinek a být produktivnější, sáhněte po doplňku stravy Viva+. Protože neexistuje lepší pocit, než cítit se skvěle.¹

ÚDAJE O DOPLŇKU STRAVY

Nutriční hodnoty a obsah složek ve 2 tabletách:

Vitamín C	12 mg	(15 %)*
Jód	23 µg	(15 %)*
hořčík	56 mg	(15 %)*
Šafránový extrakt (<i>Crocus sativus</i>)**	28 mg	

* % referenční hodnoty

** affron® – patentovaný extrakt

DOPORUČENÁ DENNÍ DÁVKA: Dospělí a děti starší 4 let: 1–8 tablet denně. Nepřekračujte doporučenou denní dávku. Potravinové doplňky by neměly sloužit jako náhrada pestré a vyvážené stravy.

SKLADOVÁNÍ: V suchu při pokojové teplotě. Uchovávejte mimo dosah dětí.

UPOZORNĚNÍ: Poradte se s lékařem nebo zdravotní sestrou před zahájením užívání produktu, pokud jste těhotná, kojíte, váš zdravotní stav není dobrý nebo před podáním dítěti.

ZINZINO NOOTROPIC BLEND: Šafrán, hořčík, komplex vitamínů B, vitamín C a jód.

SLOŽENÍ: Plnidla (předželírovaný kukuřičný škrob, beta-cyklohextrín z manioku), hořčík získávaný z moře, vitamín C z výtažku aceroly (*Malpighia glabra*), výtažek z blizen šafránu (*Crocus sativus*), protispěkové látky (kyselina stearová, výtažek z rýžových slupek a rýžový koncentrát), komplex vitamínů B z mletých pohankových klíčků (*Fagopyrum esculentum*), jodid draselný.

MOZEK A NÁLADA

Chemie mozku je velmi složitá, její optimální fungování závisí na mnoha živinách a je citlivá na metabolickou nerovnováhu. Pokud k takové nerovnováze dojde, může se objevit mnoho příznaků.

Neurony vzájemně komunikují pomocí celé řady chemických „posílů“ zvaných neurotransmitery; a tuto komunikaci – stejně jako růst a přetrvání samotného neuronu – modulují lokálně působící proteiny, jako je mozkový neurotrofický faktor (BDNF). Byly pozorovány změny hladin a absorpce neurotransmiterů v podmínkách stresu a změn nálady, což vedlo k vývoji léků manipulujících hladiny neurotransmiterů. Skutečnost, že tyto léky pomalu zabírají a jsou relativně neúčinné, vedla k výzkumu v dalších směrech, a nedávno bylo zjištěno, že změny v BDNF a souvisejících faktorech mohou být velmi důležité. Ukázalo se, že bioaktivní látky v šafránu posilují neurotransmitery i BDNF.

ŠAFRÁN

Šafrán je jedním z nejdražších koření na světě. Šafrán se pěstuje v mnoha částech světa a protože sklizeň a zpracování se provádí ručně, ve většině případů musí být před dalším zpracováním ošetřen teplem či zářením z důvodu přítomnosti různých mikroorganismů včetně patogenů, jako je *E. coli*. Tyto postupy sice omezují mikrobiální kontaminaci, ale také snižují množství bioaktivních složek, a tím i kvalitu produktu.

Španělský šafrán je jiný! Španělský šafrán se také sbírá ručně, ale díky zvláštní metodě pěstování a sklizení netrpí na problémy způsobené mikroorganismy, a nevyžaduje proto ošetření zářením. To znamená, že v šafránu zůstanou přítomny veškeré bioaktivní látky, a extrahovaná množství jsou vyšší.

AFFRON®, ŠAFRÁNOVÝ EXTRAKT NOVÉ GENERACE

affron® je extrahován z pestíků španělského šafránu za využití technicky vyspělého výrobního postupu, který zajišťuje širší profil bioaktivních složek. Během tohoto procesu je extrakt standardizován tak, aby obsahoval minimálně 3,5 % bioaktivní složky Lepticosalides®* spolu s velkým množstvím následujících dvou hlavních aktivních látek: safranalu (0,03–1 %) a krocínů (3,48–8,0 %); právě tento vysoký obsah odlišuje affron® a jeho účinky od všech ostatních šafránových extraktů na trhu.

*standardizováno pomocí kapalínové chromatografie s vysokým výkonem (HPLC), tedy postupem umožňujícím identifikaci a kvantitativní určení každé z bioaktivních látek. affron® je certifikován pro 100% DNA *Crocus sativus* L.

NORMÁLNÍ KOGNITIVNÍ A NERVOVÁ FUNKCE

Náš nervový systém se skládá ze dvou hlavních částí: z centrální a periferní nervové soustavy. Oba tyto systémy se zapojují do přenosu signálů mezi mozkiem a zbytkem těla, čímž nám umožňují normálně dýchat, vidět, myslet a pohybovat se. Doplněk Viva+ obsahuje vitamín C, jód a hořčík, které přispívají k normální funkci nervové soustavy. Vitamín C rovněž podporuje normální kognitivní funkce.

ZLEPŠENÍ PSYCHICKÉ POHOTOVOSTI

Strava, ve které dlouhodobě chybí důležité výživné látky, může narušit jak duševní, tak fyziologické funkce našeho těla. Může ovlivnit náš spánek, naši paměť i schopnost soustředění. Přípravek Viva+ obsahuje vitamín C a hořčík, které pomáhají omezovat pocity únavy a vyčerpání a přispívají k normální psychické činnosti, takže můžete žít naplno a cítit se co nejlépe.



Norská receptura. Vyrobeno v Norsku.

ZINZINO

HLAVNÍ PŘÍNOSY

- ▶ **Obsahuje vitamín C a hořčík, které přispívají k normálnímu stavu nervové soustavy a pomáhají zmírňovat běžný stres^{2,8}**
- ▶ **Obsahuje vitamín C a hořčík, které přispívají k úlevě od mentální únavy a vyčerpání^{10,4}**
- ▶ **Obsahuje vitamín C, který pomáhá podporovat pozitivní náladu^{3,4}**
- ▶ **Obsahuje jód, hořčík a vitamín C, které podporují normální úroveň duševní výkonnosti^{2, 3, 5, 6}**
- ▶ **Obsahuje jód a hořčík, které podporují normální kognitivní funkce^{6, 9}**

ZDRAVOTNÍ TVRZENÍ O PŘÍPRAVKU VIVA+ (EFSA)

¹Pro přísady používané v přípravku Viva+ bylo Evropským úřadem pro bezpečnost potravin (EFSA) schváleno několik zdravotních tvrzení. Složky přípravku přispívají k normální funkci nervové soustavy a normálním psychickým funkcím, jakož i k omezení únavy a vyčerpání.

Dle úřadu EFSA znamená zachování těchto normálních funkcí zdravou schopnost soustředění, učení, zapamatování a uvažování, stejně jako odolnost vůči stresu.

Podle údajů úřadu EFSA:

²Vitamín C přispívá k normální funkci imunitního systému. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu C podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu C na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

³Vitamín C přispívá k normální psychické činnosti. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu C podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu C na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

⁴Vitamín C přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu C podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu C na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

⁵Jód přispívá k normální činnosti nervové soustavy. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem jódu podle vymezení v tvrzení ZDROJ jódu na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

⁶Jód přispívá k normálním kognitivním funkcím. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem jódu podle vymezení v tvrzení ZDROJ jódu na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

⁷Hořčík přispívá k normálnímu energetickému metabolismu. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem hořčíku podle vymezení v tvrzení ZDROJ hořčíku na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

⁸Hořčík přispívá k normální činnosti nervové soustavy. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem hořčíku podle vymezení v tvrzení ZDROJ hořčíku na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

⁹Hořčík přispívá k normální psychické činnosti. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem hořčíku podle vymezení v tvrzení ZDROJ hořčíku na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

¹⁰Hořčík přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem hořčíku podle vymezení v tvrzení ZDROJ hořčíku na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

VIVA+

Kolik je třeba sníst, abyste získali mikronutrienty
v množství odpovídajícím denní dávce? Podívejte se!

