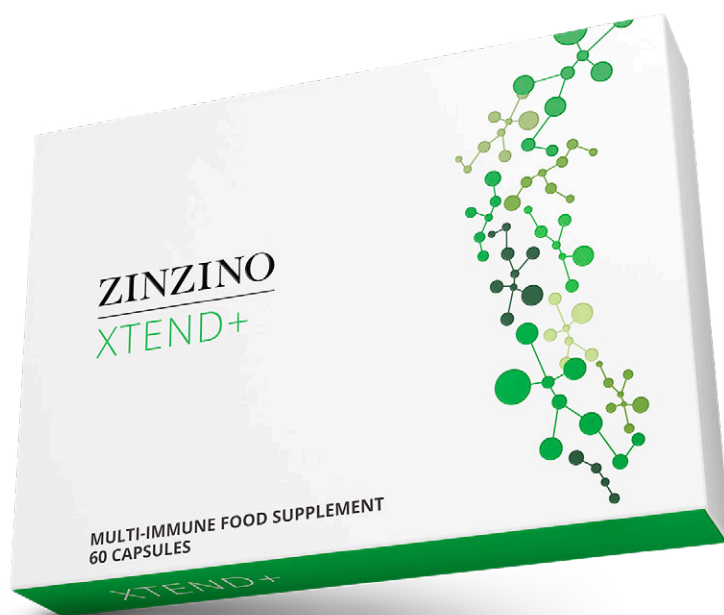


XTEND+

ZCELA PŘÍRODNÍ POTRAVINOVÝ DOPLNĚK NA CELKOVÉ POSÍLENÍ IMUNITY



BEZ GMO



BEZ SÓJI



BEZ LEPKU



BEZ CUKRU



NATURAL
SLOŽKY ZÍSKANÉ Z
PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ



KETO

VHODNÉ PRO
KETODIETU



VEGAN

DŮLEŽITÉ INFORMACE O DOPLŇKU XTEND+

Xtend+ je veganský, zcela přírodní moderní doplněk stravy pro podporu imunity, který perfektně doplňuje BalanceOil a ZinoBiotic. Byl vytvořen pro podporu vašeho imunitního systému. Obsahuje mikronutrienty a fytonutrienty, včetně 22 základních vitamínů a minerálů a purifikovaných 1-3, 1-6 beta-glukanů získaných z pekařského droždí.

Xtend+ dodáváme ve formě veganských kapslí, které se snadno polykají.

Zcela přírodní znamená přechod na vitamíny získané z přírodních zdrojů, jako jsou bobule aceroly (pro vitamín C) nebo pohanka (pro různé vitamíny B), a také minerály z přírody, přičemž jsou zachovány všechny fytonutrienty.

Kromě toho jsme nahradili neaktivní složky, jako protispěčavé látky a plnidla potřebná ve výrobním procesu (tzv. pomocné látky), přírodními alternativami získanými z kokosu, rýže a brambor.

Celkově se nám podařilo snížit množství použitých pomocných látek o 60 %.

Vitamíny získané z přírodních zdrojů

- ▶ Vitamín C z aceroly
- ▶ Vitamíny B z pohanky
- ▶ Hořčík z mořské vody

Zcela přírodní pomocné látky získané z

- ▶ Rýže (plnidlo)
- ▶ Brambor (plnidlo)
- ▶ Kokosu (protispěčavá látka)

Snížené množství pomocných látek

- ▶ O 60 % méně

Dodává se v tobolkách na rostlinné bázi namísto tablet

Obsah

- ▶ 60 tobolek, celková čistá hmotnost 45 g

ZINZINO

ÚDAJE O DOPLŇKU STRAVY

Velikost porce: 4 tobolky. Množství na porci:		
Thiamin (vitamín B ₁)	0,27 mg	(25 %) *
Riboflavin (vitamín B ₂)	0,39 mg	(28 %) *
Niacin (vitamín B ₃)	4,94 mg	(31 %) *
Folát	57,37 µg	(29 %) *
Vitamín B ₆	0,25 mg	(18 %) *
Kyselina pantothenová	1,84 mg	(31 %) *
Vitamín B ₁₂	0,6 µg	(24 %) *
Biotin	18 µg	(36 %) *
Vitamín C	80 mg	(100 %) *
Vitamín D ₃	20 µg	(400 %) *
Vitamín E	3,1 mg	(26 %) *
Vitamín K ₂	60 µg	(80 %) *
Hořčík	180 mg	(48 %) *
Železo	4,2 mg	(30 %) *
Měď	1 mg	(100 %) *
Jód	150 µg	(100 %) *
Zinek	10 mg	(100 %) *
Mangan	2 mg	(100 %) *
Selen	82,5 µg	(150 %) *
Chrom	80 µg	(200 %) *
Molybden	50 µg	(100 %) *
Bor	3 mg	-
1-3, 1-6 beta-glukan	200 mg	-
Extrakt z kurkuminu	100 mg	-
Koenzym Q10	15 mg	-
Betakaroten	0,9 mg	-
Zeaxantin	6 mg	-
Lutein	6 mg	-
Extrakt z rajčat	40 mg	-
- z toho lykopen	4 mg	-
Extrakt ze zeleného čaje	40 mg	-
- z toho polyfenoly	12 mg	-
Extrakt z listů oliv	500 mg	-
- z toho oleuropein	50 mg	-
- z toho hydroxytyrosol	5 mg	-
Extrakt z brokolice	50 mg	-
Extrakt z řas	200 mg	-
- z toho taniny	9 mg	-
- z toho polyfenoler	3 mg	-

*% referenční hodnoty

SLOŽENÍ: extrakt z olivových listů (*Olea europaea*), obal kapsle (hydroxypropylmethylcelulóza), hořčík derivovaný z mořské vody jako Aquamin Mg, vitamín C z výtažku aceroly (*Malpighia glabra*), objemová činidla (rýžové otruby, bramborový škrob), hořčík (pufrovaný chelátový bisglycinát hořečnatý), komplex vitamínů B z mletých pohankových klíčků (*Fagopyrum esculentum*), směs 1,3, 1,6 beta-glukanů z kvasinek (*Saccharomyces cerevisiae*), extrakt z řas (*Ascophyllum nodosum*), extrakt z kurkumy (*Curcuma longa*), protispěkové látky (rýžový koncentrát, triglyceridový olej se středním řetězcem (MCT) z kokosu, zinek (chelátový bisglycinát zinečnatý), extrakt z brokolice (*Brassica oleracea*), tokoferoly a tokotrienoly, extrakt z listů zeleného čaje (*Camellia sinensis*), rajčatový extrakt (*Solanum lycopersicum*), komplex iontových minerálů jako Concentrace®, extrakt z aksamitníku Lutein (*Tagetes erecta*), extrakt z aksamitníku Zeaxanthine (*Tagetes erecta*), bór (tetraboritan sodný), vitamín K₂ (menaquinone) jako MK-7, železo (chelátový bisglycinát železnatý), selen (selenomethionin), koenzym Q10 (jako ubiquinon), molybden (molybdenan sodný), mangan (chelátový bisglycinát manganatý), beta karoten z řas (*Dunaliella salina*), veganský vitamín D₃ (cholecalciferol) jako Vitashine, měď (bisglycinát měďnatý), chrom (chlorid chromitý).

DOPORUČENÁ DENNÍ DÁVKA: Dospělí a děti starší 12 let: Užívejte při jídle. 2–4 tobolky denně. Nepřekračujte doporučenou denní dávku. Potravinové doplňky by neměly sloužit jako náhrada pestré a vyvážené stravy.

UPOZORNĚNÍ: Pokud užíváte léky na ředění krve a chtěli byste začít užívat doplňky stravy obsahující vitamín K, je důležité se nejprve poradit s lékařem.

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

SMĚS ZINZINO IMMUNE BLEND: 1-3, 1-6 beta-glukany, extrakt z brokolice, zinek, měď, folát, selen, betakaroten, vitamín B₁₂, vitamín B₆, vitamín C, vitamín D₃.

SMĚS ZINZINO DEFENCE BLEND: lykopen, lutein, zeaxantin, polyfenoly ze zeleného čaje, polyfenoly z oliv, extrakt z brokolice, extrakt z kurkuminu.



Norská receptura. Vyrobeno v Norsku.

ZINZINO



UŽÍVEJTE SI VÍCE ENERGIE¹

Vitamíny B (B₁-B₁₂) a také řada minerálů v doplňku Xtend+, jako je měď, hořčík, jód a mangan, jsou předmětem zdravotních tvrzení, která uvádějí, že jsou důležité pro zdravý energetický metabolismus.

ZLEPŠETE FUNKCI SVÝCH KOSTÍ A KLOUBŮ²

Xtend+ obsahuje několik vitamínů a minerálů se schválenými zdravotními tvrzeními, která se týkají kostí a svalů. Jsou to vitamíny D, C, K a hořčík, mangan a zinek.

PODPOŘTE SVŮJ IMUNITNÍ SYSTÉM³

Xtend+ obsahuje 1-3, 1-6 beta-glukany. U těchto živin získaných z buněčných stěn vysoce purifikovaných, proprietárních kmenů kvasinek z pekařského droždí bylo prokázáno, že posilují imunitní systém³. K tomuto zásadnímu přínosu pro zdraví přispívá také několik sloučenin (například folát, železo, vitamín B₆, měď).

Kromě vitamínů a minerálů Xtend+ obsahuje také karotenoidy, xantofyly a skupinu polyfenolů z ovoce, koření a zeleniny. Abyste získali stejné množství všech těchto živin z potravin, museli byste denně sníst více než 3000 kalorií z těch nejvýživnějších potravin.

Všechny složky spojené v doplňku Xtend+ poskytují více než sto přínosů pro zdraví, jak potvrdil EFSA (Evropský úřad pro bezpečnost potravin). Ty působí na každou buňku, orgán a tkáň v těle. Xtend+ je perfektním doplňkem produktů BalanceOil a poskytuje vám kompletní podpůrný výživový program.

HLAVNÍ PŘÍNOSY

- ▶ **Užívejte si více energie¹**
- ▶ **Zlepšete funkci svých kostí a kloubů²**
- ▶ **Přispívá k normální funkci imunitního systému³**
- ▶ **Poskytuje komplexní program výživových faktorů potřebných pro růst a opravu tkání⁴**

ZDRAVOTNÍ TVRZENÍ DOPLŇKU XTEND+ (EFSA)

¹Biotin přispívá k normálnímu energetickému metabolismu. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem biotinu podle vymezení v tvrzení ZDROJ biotinu na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

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

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

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

Hořčík 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.

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

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

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

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

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

Vitamin B₁₂ přispívá k normálnímu energetickému metabolismu. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu B₁₂ podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu B₁₂ na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Vitamin B₆ přispívá k normálnímu energetickému metabolismu. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu B₆ podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu B₆ na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Vitamin C přispívá k normálnímu energetickému metabolismu. 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.

²Hořčík přispívá k udržení normálního stavu kostí. 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.

Mangan přispívá k udržení normálního stavu kostí. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem manganu podle vymezení v tvrzení ZDROJ manganu na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Vitamin C přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci kostí. 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.

Vitamin D přispívá k udržení normálního stavu kostí. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu D podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu D na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Vitamin D je důležitý pro normální růst a vývoj kostí u dětí. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu D podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu D na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Vitamin K přispívá k udržení normálního stavu kostí. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu K podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu K na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Zinek přispívá k udržení normálního stavu kostí. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem zinku podle vymezení v tvrzení ZDROJ zinku na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Hořčík přispívá k normální činnosti svalů. 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.

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

³Vitamin 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.

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

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

Vitamin B₆ přispívá k normální funkci imunitního systému. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu B₆ podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu B₆ na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

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

Vitamin B₁₂ přispívá k normální funkci imunitního systému. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu B₁₂ podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu B₁₂ na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

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

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

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

⁴Měď přispívá k udržení normálního stavu pojivových tkání. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem mědi podle vymezení v tvrzení ZDROJ mědi na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Mangan přispívá k normální tvorbě pojivových tkání. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem manganu podle vymezení v tvrzení ZDROJ manganu na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

⁵Ostatní vitamíny a minerály

Vitamin E přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu E podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu E na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Chrom přispívá k udržení normální hladiny glukózy v krvi. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem chromu podle vymezení v tvrzení ZDROJ chromu na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

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

XTEND+

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

