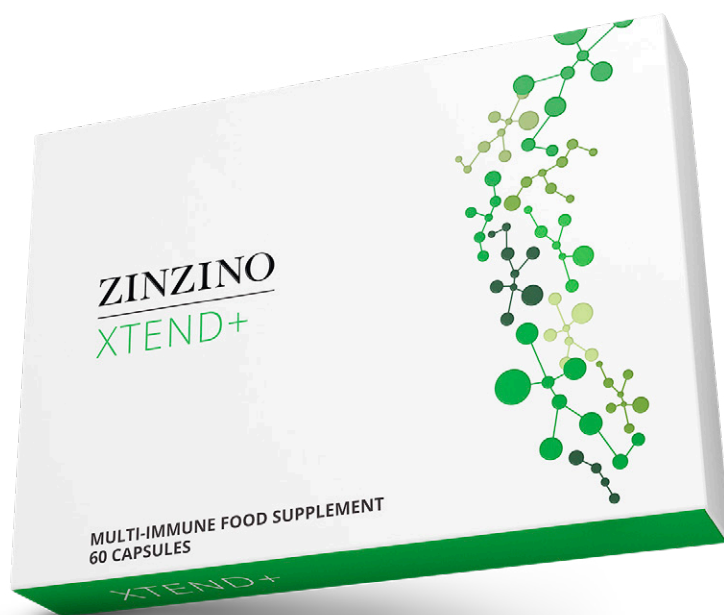


XTEND+

VÝLUČNE PRÍRODNÝ MULTI-IMUNITNÝ POTRAVINOVÝ DOPLNOK



BEZ GMO



BEZ SÓJE



BEZ LEPKU



BEZ CUKRU



PRÍSADY Z PRÍRODNÝCH ZDROJOV



KETO

VHODNÝ PRE KETO DIÉTU



VEGAN

NAJDÔLEŽITEJŠIE FAKTY TÝKAJÚCE SA XTEND+

Xtend+ je pokrokový vegánsky, výlučne prírodný výživový doplnok na podporu imunity, ktorý dokonale dopĺňa produkty BalanceOil a ZinoBiotic. Vyvinuli sme ho na podporu prirodzeného imunitného systému a obsahuje micro- a fytonutrienty vrátane 22 základných vitamínov a minerálov, ako aj purifikované 1-3, 1-6 beta glukány z pekárskeho droždia.

Xtend+ sa dodáva v ľahko prehľadných vegánskych kapsulách.

Výlučne prírodný znamená presedlať na vitamíny získavané z prírodných zdrojov, ako napr. bobule aceroly (vitamín C) alebo pohánka (rôzne vitamíny B), a tiež aj minerály z prírody a zároveň zachovať obsah fytonutrientov.

Okrem toho sme vymenili neaktívne prísady, ako protihrudkové a objemové činidlá, potrebné vo výrobnom procese (nazývané aj pomocné látky) za prírodné alternatívy získané z kokosu, ryže a zemiakov.

Celkovo sa nám podarilo znížiť množstvo pomocných látok vo výrobe o 60 %.

Vitamíny získavané z prírodných zdrojov

- ▶ Vitamín C z aceroly
- ▶ B-vitamíny z pohánky
- ▶ Horčík z morskej vody

Výlučne prírodné pomocné látky získavané z

- ▶ Ryže (objemové činidlo)
- ▶ Zemiakov (objemové činidlo)
- ▶ Kokosových orechov (protihrudkové činidlo)

Znížený objem pomocných látok

- ▶ o 60 % menej

Dodáva sa v rastlinných kapsulách namiesto tablet

Obsah

- ▶ 60 kapsúl, celková čistá hmotnosť 45 g

FAKTY O DOPLNKU

| Velkosť porcie: 4 kapsuly. Množstvo v jednej dávke: | | |
|---|----------|-----------|
| Tiamín (vitamín B ₁) | 0,27 mg | (25 %) * |
| Riboflavín (vitamín B ₂) | 0,39 mg | (28 %) * |
| Niacín (vitamín B ₃) | 4,94 mg | (31 %) * |
| Folát | 57,37 µg | (29 %) * |
| Vitamín B ₆ | 0,25 mg | (18 %) * |
| Kyselina pantoténová | 1,84 mg | (31 %) * |
| Vitamín B ₁₂ | 0,6 µg | (24 %) * |
| Biotín | 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 %) * |
| Horčík | 180 mg | (48 %) * |
| Železo | 4,2 mg | (30 %) * |
| Meď | 1 mg | (100 %) * |
| Jód | 150 µg | (100 %) * |
| Zinok | 10 mg | (100 %) * |
| Mangán | 2 mg | (100 %) * |
| Selén | 82,5 µg | (150 %) * |
| Chróom | 80 µg | (200 %) * |
| Molybdén | 50 µg | (100 %) * |
| Bór | 3 mg | - |
| 1-3, 1-6 beta glukán | 200 mg | - |
| Výťažok z kurkumínu | 100 mg | - |
| Koenzým Q10 | 15 mg | - |
| Betakarotén | 0,9 mg | - |
| Zeaxantín | 6 mg | - |
| Luteín | 6 mg | - |
| Výťažok z paradajok | 40 mg | - |
| - z toho lykopén | 4 mg | - |
| Výťažok zo zeleného čaju | 40 mg | - |
| - z toho polyfenoly | 12 mg | - |
| Výťažok z olivových listov | 500 mg | - |
| - z toho oleuropeín | 50 mg | - |
| - z toho hydroxytyrosol | 5 mg | - |
| Výťažok z brokolice | 50 mg | - |
| Extrakt z rias | 200 mg | - |
| - z toho taníny | 9 mg | - |
| - z toho polyfenoly | 3 mg | - |

*RV = referenčná hodnota

ZLOŽENIE: Výťažok z olivových listov (*Olea europaea*), obal kapsuly (hydroxypropylmetylcelulóza), horčík získaný z mora ako Aquamin Mg, vitamín C z acerolového extraktu (*Malpighia glabra*), objemové činidlá (ryžové otruby, zemiakový škrob), horčík (pufrovaný chelát bisglycinátu horečnatého), komplex vitamínov B z mletých klíčkov pohánky (*Fagopyrum esculentum*), zmes 1-3, 1-6 beta-glukánov z kvasiniek (*Saccharomyces cerevisiae*), výťažok z morských rias (*Ascophyllum nodosum*), výťažok z kurkumínu (*Curcuma longa*), protihrudkové činidlo (koncentrát z ryžových šupiek), triglyceridy so stredne dlhým reťazcom (MCT) z kokosu), zinok (chelát bisglycinátu zinočnatého), extrakt z brokolice (*Brassica oleracea*), tokoferoly a tokotrienoly výťažok zo zeleného čaju (*Camellia sinensis*), výťažok z paradajok (*Solanum lycopersicum*), iónový minerálny komplex ako Concentrace®, luteín a výťažok z aksamietnice (*Tagetes erecta*), zeaxantín a výťažok z aksamietnice (*Tagetes erecta*), bór (boritan sodný), vitamín K₂ (menachinón) ako MK-7, železo (chelát bisglycinátu železitého), selén (selénometionín), koenzým Q10 (ako ubidkarenón), molybdén (molybdénan sodný), mangán (chelát bisglycinátu mangánu), betakarotén z rias (*Dunaliella salina*), vegánsky vitamín D₃ (cholecalciferol) ako Vitashine, meď (diglycinát mednatý), chróm (chlorid chrómový).

ODPORÚČANÁ DENNÁ DÁVKA: Dospelí a deti nad 12 rokov: Užívať s jedlom. 2–4 kapsuly denne. Neprekračujte odporúčanú dennú dávku. Potravinové doplnky nie sú určené ako náhrada vyváženej a pestrej stravy.

VÝSTRAHA: Ak užívate lieky na riedenie krvi a chceli by ste začať užívať doplnky obsahujúce vitamín K, je dôležité sa najskôr poradiť s lekárom.

SKLADOVANIE: Skladujte v suchu pri izbovej teplote. Uchovávajte mimo dosahu detí.

ZINZINO IMMUNE BLEND: 1-3, 1-6 beta-glukány, výťažok z brokolice, zinok, meď, folát, selén, betakarotén, vitamín B₁₂, vitamín B₆, vitamín C, vitamín D₃.

ZINZINO DEFENCE BLEND: lykopén, luteín, zeaxantín, zelený čaj polyfenoly, olivové polyfenoly, výťažok z brokolice, výťažok z kurkumínu.



Nórska formulácia. Vyrobené v Nórsku.

ZINZINO



DOPRAJTE SI VIAC ENERGIE¹

O vitamínoch skupiny B (B₁-B₁₂) a aj o mnohých mineráloch v prípravku Xtend+, ako sú meď, horčík, ión a mangán, existujú zdravotné tvrdenia, ktoré uvádzajú, že sú dôležité pre normálnu energetickú výnosnosť metabolizmu.

ZLEPŠITE KVALITU SVOJICH KOSTÍ A FUNKCIU KLBOV²

Xtend+ obsahuje viacero vitamínov a minerálov so schválenými zdravotnými tvrdeniami týkajúcimi sa kostí a svalov. Sú to vitamíny D, C a K a horčík, mangán a zinok.

PODPORTE SVOJ IMUNITNÝ SYSTÉM³

Xtend+ obsahuje 1-3, 1-6-beta glukány. Preukázalo sa, že tieto živiny, pochádzajúce z bunkových stien vysoko purifikovaných, proprietárnych kmeňov pekárského droždia podporujú imunitný systém³. Niekoľko zlúčenín (napríklad folát, železo, vitamín B₆, meď) sa tiež podieľa na tomto zásadnom prínose pre zdravie.

Okrem vitamínov a minerálov obsahuje Xtend+ aj karotenoidy, xantofyly a skupinu polyfenolov pochádzajúcich z ovocia, korenín a zeleniny. Ak by ste chceli všetky tieto živiny získať z jedla, každý deň by ste museli zjesť viac ako 3 000 kalórií v podobe tých najvýživnejších potravín.

Všetky prísady kombinované v Xtend+ ponúkajú viac ako sto zdravotných výhod, čo potvrdil EFSA (Európsky úrad pre bezpečnosť potravín). Ovplyvňujú bunky, orgány a tkanivá v organizme. Xtend+ je výborným doplnkom k produktom BalanceOil a ZinoBiotic a poskytuje vám kompletný program podpory výživy.

HLAVNÉ VÝHODY

- ▶ **Doprajte si viac energie¹**
- ▶ **Zlepšite kvalitu svojich kostí a funkciu kĺbov²**
- ▶ **Prispieva k normálnej funkcii imunitného systému³**
- ▶ **Ponúka komplexný program výživových faktorov potrebných pre rast a regeneráciu tkanív⁴**

TVRDENIA O PRODUKTE XTEND+ TÝKAJÚCE SA ZDRAVIA (EFSA)

¹Biotín prispieva k normálnej energetickej výnosnosti metabolizmu. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom biotínu, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ biotínu uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Meď prispieva k normálnej energetickej výnosnosti metabolizmu. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom medi, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ meď uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Jód prispieva k normálnej energetickej výnosnosti metabolizmu. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom jódu, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ jódu uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Železo prispieva k normálnej energetickej výnosnosti metabolizmu. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom železa, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ železa uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Horčík prispieva k normálnej energetickej výnosnosti metabolizmu. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom horčíka, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ horčíka uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Mangán prispieva k normálnej energetickej výnosnosti metabolizmu. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom mangánu, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ mangánu uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Niacín prispieva k normálnej energetickej výnosnosti metabolizmu. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom niacínu, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ niacínu uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Kyselina pantoténová prispieva k normálnej energetickej výnosnosti metabolizmu. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom kyseliny pantoténovej, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ kyseliny pantoténovej uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Riboflavin prispieva k normálnej energetickej výnosnosti metabolizmu. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom riboflavínu, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ riboflavínu uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Tiamín prispieva k normálnej energetickej výnosnosti metabolizmu. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom tiamínu, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ tiamínu uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Vitamín B₁₂ prispieva k normálnej energetickej výnosnosti metabolizmu. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu B₁₂, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu B₁₂ uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Vitamín B₆ prispieva k normálnej energetickej výnosnosti metabolizmu. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu B₆, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu B₆ uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Vitamín C prispieva k normálnej energetickej výnosnosti metabolizmu. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu C, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu C uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

²Horčík prispieva k zachovaniu normálneho zdravia kostí. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom horčíka, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ horčíka uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Mangán prispieva k zachovaniu normálneho zdravia kostí. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom mangánu, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ mangánu uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Vitamín C prispieva k tvorbe kolagénu pre normálnu funkciu kostí. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu C, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu C uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Vitamín D prispieva k zachovaniu zdravia kostí. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu D, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu D uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Vitamín D je potrebný pre normálny rast a vývoj kostí u detí. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu D, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu D uvedenom v dodatku k nariadeniu č. 1924/2006.

Vitamín K prispieva k zachovaniu normálneho zdravia kostí. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu K, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu K uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Zinok prispieva k zachovaniu normálneho zdravia kostí. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom zinku, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ zinku uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Horčík prispieva k normálnej funkcii svalov. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom horčíka, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ horčíka uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Vitamín D prispieva k zachovaniu normálnej funkcie svalstva. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu D, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu D uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

³Vitamín C prispieva k normálnej funkcii imunitného systému. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu C, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu C uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Vitamín D prispieva k normálnej funkcii imunitného systému. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu D, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu D uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Vitamín D prispieva k normálnej funkcii imunitného systému detí. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu D, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu D uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Vitamín B₆ prispieva k normálnej funkcii imunitného systému. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu B₆, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu B₆ uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Folát prispieva k normálnej funkcii imunitného systému. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom folátu, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ folátu uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Vitamín B₁₂ prispieva k normálnej funkcii imunitného systému. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu B₁₂, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu B₁₂ uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Železo prispieva k normálnej funkcii imunitného systému. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom železa, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ železa uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Selén prispieva k normálnej funkcii imunitného systému. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom selénu, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ selénu uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Zinok prispieva k normálnej funkcii imunitného systému. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom zinku, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ zinku uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

⁴Meď prispieva k zachovaniu normálnych spojivových tkanív. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom meď, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ meď uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Mangán prispieva k normálnej tvorbe spojivových tkanív. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom mangánu, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ mangánu uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

⁵Ostatné vitamíny a minerály

Vitamín E prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu E, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu E uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Chróom prispieva k zachovaniu normálnych hladín glukózy v krvi. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom trojmocného chrómu, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ trojmocného chrómu uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

Molybdén prispieva k normálnemu metabolizmu aminokyselín obsahujúcich síru. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom molybdénu, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ molybdénu uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

XTEND+

Koľko musíte jesť, aby ste dostali rovnaké množstvo vitamínov a minerálov ako denná dávka? Pozrite sa!

