

XTEND

MULTI-IMUNITNÝ POTRAVINOVÝ DOPLNOK



BEZ GMO



BEZ SÓJE



BEZ LEPKU



BEZ CUKRU



VHODNÝ PRE
KETO DIÉTU

NAJDÔLEŽITEJŠIE FAKTY TÝKAJÚCE SA PRODUKTU XTEND

Xtend, náš najpokročilejší imunitný a výživový doplnok, je vynikajúcim zdrojom mikro- a fytonutrientov, ktorý obsahuje 23 základných vitamínov a minerálov, ako aj čistených 1-3, 1-6 beta glukánov získaných z pekárskych kvasníc, ktoré chránia a obnovujú bunky a tkanivá. Xtend je ideálnym doplnkom k prípravkom BalanceOil a ZinoBiotic na doplnenie vášho protokolu o zdraví.

Obsah: 60 tabliet, čistá hmotnosť 45 g.

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**

FAKTY O DOPLNKU

Nutričná hodnota a obsah v 4 tabletkách:		
Tiamín (vitamín B ₁)	2,2 mg	(200%)*
Riboflavín (vitamín B ₂)	2,1 mg	(150%)*
Niacín (vitamín B ₃)	16 mg	(100%)*
Kyselina pantoténová	9 mg	(150%)*
Vitamín B ₆	2,8 mg	(200%)*
Biotín	150 µg	(300%)*
Kyselina listová	200 µg	(100%)*
Vitamín B ₁₂	6,75 µg	(270%)*
Vitamín C	80 mg	(100%)*
Vitamín D ₃	20 µg	(400%)*
Vitamín E	3 mg	(25%)*
Vitamín K ₁	25 µg	(113%)*
Vitamín K ₂	60 µg	-
Horčík	180 mg	(50%)*
Železo	4,2 mg	(30%)*
Zinok	10 mg	(100%)*
Jód	150 µg	(100%)*
Meď	1 mg	(100%)*
Mangán	2 mg	(100%)*
Selén	83 µg	(150%)*
Chróom	80 µg	(200%)*
Molybdén	50 µg	(100%)*
1-3, 1-6 beta glukány	200 mg	-
Kurkumín	100 mg	-
Koenzým Q10	15 mg	-
Luteín	6 mg	-
Betakarotén	0,9 mg	-
Zeaxantín	6 mg	-
Výťažok z paradajok	40 mg	-
- z toho lykópén	4 mg	-
Výťažok zo zeleného čaju	40 mg	-
- z toho polyfenoly	12 mg	-
Extrakt z olív	500 mg	-
- z toho oleuropeín	50 mg	-
- z toho hydroxytyrosol	5 mg	-
Výťažok z brokolice	50 mg	-
Extrakt z rias	200 mg	-
- z toho florotaníny	9 mg	-
- z toho polyfenoly	3 mg	-
*RV = referenčná hodnota		
**RV = referenčná hodnota pre vitamín K ₁ a K ₂		

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

ZLOŽENIE: Objemové činidlá (mikrokryštalická celulóza, beta-cyklohextrín, fosforečnan vápenatý), výťažok z olivových listov (*Olea europaea*)*, horčík (hydroxid horečnatý)*, výťažok z rias (*Ascophyllum nodosum*)*, zmes 1-3, 1-6 beta glukánov z kvasiniek (*Saccharomyces cerevisiae*)*, výťažok z kurkumínu (*Curcuma longa*)*, vitamín C (kyselina askorbová)*, prostriedky proti spekaniu (oxid kremičitý, fosforečnan vápenatý, horečnaté soli mastných kyselín, polyvinylpyrolidón), zinočnatý (chelát bisglycinátu zinočnatého), extrakt z brokolice (*Brassica oleracea*), vitamín E (zmes tokoferolov a tokotrienolov), výťažok z listov zeleného čaju (*Camellia sinensis*), výťažok z paradajky (*Solanum lycopersicum*), luteín a zeaxantín z výťažku z kvetov aksamietnice (*Tagetes erecta*), vitamín K₂ (menachinón ako MK-7), železo (chelát bisglycinátu železa), vitamín B₃ (niacinamid), selén (selénium metionín), koenzým Q10 (ubidkarenón), molybdén (molybdénan sodný), mangán (chelát bisglycinátu mangánu), výťažok z mikrorias (*Dunaliella salina*), vitamín D₃ (cholecalciferol), meď (bisglycinát medi), vitamín B₅ (kyselina pantoténová), vitamín B₁₂ (kyanokobalamín), chróm (chlorid chrómový), vitamín B₆ (pyridoxín HCl), vitamín B₁ (tiamín HCl), vitamín B₂ (riboflavín), vitamín K₁ (fylochinón), kyselina listová ((6S)-5-metyltetrahydrofolová ako Quatrefolic), biotín.

*Pôvod v EU a pôvod mimo EU.

VÝSTRAHA: Ak užívate liek na riedenie krvi a chcete začať užívať doplnky obsahujúce vitamín K, je dôležité, aby ste sa najskôr poradili so svojím lekárom.

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

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

ZINZINO DEFENCE BLEND: lykópén, luteín, zeaxantín, polyfenoly zeleného čaju, olivové polyfenoly, extrakt z brokolice, kurkumínový extrakt



Norwegian Formulation. 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, jód 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 zložky obsiahnuté v prípravku Xtend ponúkajú viac ako sto zdravotných výhod, čo potvrdil aj Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (EFSA). Ovplyvňujú bunky, orgány a tkanivá v organizme. Xtend je výborným doplnkom k prípravkom BalanceOil a ZinoBiotic a poskytuje vám kompletný program podpory výživy.

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 medi 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.

Kyselina listová prispieva k normálnej funkcii imunitného systému. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom kyseliny listovej, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ kyseliny listovej 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 medi, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ medi 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.

Chrómov 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.