

# 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 energie<sup>1</sup>**
- ▶ **Zlepšite kvalitu svojich kostí a funkciu kĺbov<sup>2</sup>**
- ▶ **Prispieva k normálnej funkcii imunitného systému<sup>3</sup>**
- ▶ **Ponúka komplexný program výživových faktorov potrebných pre rast a regeneráciu tkanív<sup>4</sup>**

## FAKTY O DOPLNKU

Nutričná hodnota a obsah v 4 tabletkách:		
Tiamín (vitamín B <sub>1</sub> )	2,2 mg	(200 %)*
Riboflavín (vitamín B <sub>2</sub> )	2,1 mg	(150 %)*
Niacín (vitamín B <sub>3</sub> )	16 mg	(100%) *
Kyselina pantoténová	9 mg	(150 %)*
Vitamín B <sub>6</sub>	2,8 mg	(200%) *
Biotín	150 µg	(300%) *
Kyselina listová	200 µg	(100%) *
Vitamín B <sub>12</sub>	6,75 µg	(270%) *
Vitamín C	80 mg	(100 %)*
Vitamín D <sub>3</sub>	20 µg	(400 %)*
Vitamín E	3,1 mg	(26 %)*
Vitamín K <sub>1</sub>	25 µg	(113 %)*
Vitamín K <sub>2</sub>	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 %)*
Chróm	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 lycopén	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<sub>1</sub> a K<sub>2</sub>

**ZLOŽENIE:** Objemové činidlá (mikrokryštalická celulóza, beta-cyklodextrín, 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 K<sub>2</sub> (menachinón ako MK-7), železo (chelát bisglycinátu železa), vitamín B<sub>3</sub> (niacinamid), selén (selénium metionín), koenzým Q10 (ubidkarenón), molybdén (molybdénan sodný), mangán (chelát bisglycinátu mangánu), výťažok z mikrorias (*Dunaliella salina*), vitamín D<sub>3</sub> (cholecalciferol), meď (bisglycinát medi), vitamín B<sub>5</sub> (kyselina pantoténová), vitamín B<sub>12</sub> (kyanokobalamín), chróm (chlorid chrómový), vitamín B<sub>6</sub> (pyridoxín HCl), vitamín B<sub>1</sub> (tiamín HCl), vitamín B<sub>2</sub> (riboflavín), vitamín K<sub>1</sub> (fylochinón), kyselina listová ((6S)-5-metyltetrahydrofolová ako Quatrefolic), biotín.

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

**VÝSTRAHA:** Ak užívate liek na riedenie krvi a chcete začať užívať doplnky obsahujúce vitamín K, je dôležité, aby ste sa najskôr poradili so svojim 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 B<sub>12</sub>, vitamín B<sub>6</sub>, vitamín C, vitamín D<sub>3</sub>

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



Nórska formulácia. Vyrobené v Nórsku.

ZINZINO



## DOPRAJTE SI VIAC ENERGIE<sup>1</sup>

O vitamínoch skupiny B (B<sub>1</sub>-B<sub>12</sub>) 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 KLBOV<sup>2</sup>

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 SYSTÉM<sup>3</sup>

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 systém<sup>3</sup>. Niekoľko zlúčenín (napríklad folát, železo, vitamín B<sub>6</sub>, 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). Otvplyvňujú 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)

*<sup>1</sup>Biotín 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 B<sub>12</sub> prispieva k normálnej energetickej výnosnosti metabolizmu. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu B<sub>12</sub>, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu B<sub>12</sub> uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.*

*Vitamín B<sub>6</sub> prispieva k normálnej energetickej výnosnosti metabolizmu. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu B<sub>6</sub>, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu B<sub>6</sub> 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.*

*<sup>2</sup>Horčík 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.*

*<sup>3</sup>Vitamín 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 B<sub>6</sub> prispieva k normálnej funkcii imunitného systému. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu B<sub>6</sub>, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu B<sub>6</sub> 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 B<sub>12</sub> prispieva k normálnej funkcii imunitného systému. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu B<sub>12</sub>, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu B<sub>12</sub> 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.*

*<sup>4</sup>Meď 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.*

*<sup>5</sup>Ostatné 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.*