

# XTEND

## MULTI-IMUNITNÍ DOPLNĚK STRAVY



### DŮLEŽITÉ INFORMACE O DOPLŇKU XTEND

Xtend, náš nejpokročilejší imunitní a výživový doplněk, je vynikajícím zdrojem mikro- a fytonutrientů (včetně 23 základních vitaminů a minerálů), stejně jako purifikovaných 1-3, 1-6 beta glukanů získávaných z pekařských kvasinek, a zároveň chrání a obnovuje tělesné buňky a tkáně. Xtend je perfektním doplňkem přípravků BalanceOil a ZinoBiotic pro ucelení vašeho zdravotního protokolu.

**Obsah:** 60 tablet, čistá hmotnost 47 g.

### HLAVNÍ PŘÍNOSY

- ▶ **Užívejte si více energie<sup>1</sup>**
- ▶ **Zlepšete funkci svých kostí a kloubů<sup>2</sup>**
- ▶ **Přispívá k normální funkci imunitního systému<sup>3</sup>**
- ▶ **Poskytuje komplexní program výživových faktorů potřebných k růstu a opravě tkání<sup>4</sup>**

## ÚDAJE O DOPLŇKU STRAVY

Nutriční hodnoty a obsah složek ve 4 tabletách:		
Thiamin (vitamin B <sub>1</sub> )	2,2 mg	(200%)*
Riboflavin (vitamin B <sub>2</sub> )	2,1 mg	(150%)*
Niacin (vitamin B <sub>3</sub> )	16 mg	(100%)*
Kyselina pantothenová	9 mg	(150%)*
Vitamin B <sub>6</sub>	2,8 mg	(200%)*
Biotin	150 µg	(300%)*
Kyselina listová	200 µg	(100%)*
Vitamin B <sub>12</sub>	6,75 µg	(270%)*
Vitamin C	80 mg	(100%)*
Vitamin D <sub>3</sub>	20 µg	(400%)*
Vitamin E	3 mg	(25%)*
Vitamin K <sub>1</sub>	25 µg	(113%)*
Vitamin K <sub>2</sub>	60 µg	-
Hořčík	180 mg	(50%)*
Železo	4,2 mg	(30%)*
Zinek	10 mg	(100%)*
Jód	150 µg	(100%)*
Měď	1 mg	(100%)*
Mangan	2 mg	(100%)*
Selen	83 µg	(150%)*
Chrom	80 µg	(200%)*
Molybden	50 µg	(100%)*
1-3, 1-6 beta glukany	200 mg	-
Kurkumin	100 mg	-
Koenzym Q10	15 mg	-
Lutein	6 mg	-
Betakaroten	0,9 mg	-
Zeaxantin	6 mg	-
Extrakt z rajčat	40 mg	-
- z toho lykopen	4 mg	-
Extrakt ze zeleného čaje	40 mg	-
- z toho polyfenoly	12 mg	-
Olivový extrakt	500 mg	-
- z toho oleuropein	50 mg	-
- z toho hydroxytyrozol	5 mg	-
Extrakt z brokolice	50 mg	-
Extrakt z řas	200 mg	-
- z toho florotaniny	9 mg	-
- z toho polyfenoly	3 mg	-

\*RV = % referenční hodnoty  
 \*\*RV = Reakční nádobka = referenční hodnota pro vitamin K<sub>1</sub> a K<sub>2</sub>

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

**SLOŽENÍ:** Objemová činidla (mikrokrytalická celulóza, beta-cyklohextrín, fosforečnan vápenatý), extrakt z listů oliv (*Olea europaea*)\*, hořčík (hydroxid hořečnatý)\*, extrakt z řas (*Ascophyllum nodosum*)\*, směs 1-3, 1-6 beta glukany z kvasinek (*Saccharomyces cerevisiae*)\*, extrakt z kurkuminu (*Curcuma longa*)\*, vitamin C (kyselina askorbová)\*, protispěková činidla (oxid křemičitý, fosforečnan vápenatý, hořečnaté soli mastných kyselin, polyvinylpyrrolidon), zinek (chelát bisglycinátu zinečnatého), extrakt z brokolice (*Brassica oleracea*), vitamin E (směs tokoferolů a tokotrienolů), extrakt z listů zeleného čaje (*Camellia sinensis*), extrakt z rajčat (*Solanum lycopersicum*), lutein a zeaxantin z extraktu květů aksamitníku vzpřímeného (*Tagetes erecta*), vitamin K<sub>2</sub> (menachinon jako MK-7), železo (chelát bisglycinátu železnatého), vitamin B<sub>3</sub> (niacinamid), selen (selenomethionin), koenzym Q10 (ubidekarenon), molybden (molybdenan sodný), mangan (chelát bisglycinátu manganatého), extrakt z mikrořas (*Dunaliella salina*), vitamin D<sub>3</sub> (cholecalciferol), měď (bisglycinát měďnatý), vitamin B<sub>5</sub> (kyselina pantothenová), vitamin B<sub>12</sub> (kyanokobalamin), chrom (chlorid chromitý), vitamin B<sub>6</sub> (pyridoxin hydrochlorid), vitamin B<sub>1</sub> (thiamin hydrochlorid), vitamin B<sub>2</sub> (riboflavin), vitamin K<sub>1</sub> (fylochinon), kyselina listová ((6S)-5-methyltetrahydrofolová kyselina jako Quatrefolic), biotin. \*Země původu v EU a země původu mimo EU.

**UPOZORNĚNÍ:** Pokud užíváte lék na ředění krve a chcete zahájit užívání doplňků obsahujících vitamin K, je důležité nejprve konzultovat vašeho lékaře.

**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, vitamin B<sub>12</sub>, vitamin B<sub>6</sub>, vitamin C, vitamin D<sub>3</sub>

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



Norwegian Formulation. Vyrobeno v Norsku.

ZINZINO



## UŽÍVEJTE SI VÍCE ENERGIE<sup>1</sup>

Vitaminy B (B<sub>1</sub>-B<sub>12</sub>) spolu s řadou minerálů rovněž obsažených v doplňku Xtend (zejména mědí, hořčíkem, jódem a manganem) jsou předmětem zdravotních tvrzení, která uvádějí, že jsou důležité pro zdravý, energii produkující metabolismus.

## ZLEPŠETE FUNKCI SVÝCH KOSTÍ A KLOUBŮ<sup>2</sup>

Přípravek Xtend obsahuje několik vitaminů a minerálů se schválenými zdravotními tvrzeními, která se týkají kostí a svalů. Jsou to vitaminy D, C, K a hořčík, mangan a zinek.

## PODPOŘTE SVŮJ IMUNITNÍ SYSTÉM<sup>3</sup>

Xtend obsahuje 1-3, 1-6 beta glukany. Tyto živiny jsou získávány z buněčných stěn vysoce purifikovaných kvasinek proprietárních kmenů z pekařského droždí. Rovněž několik dalších složek (například kyselina listová, železo, vitamin B<sub>6</sub>, měď) přispívá k zásadní zdravotní přínosnosti tohoto přípravku.

Kromě vitaminů 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 3 000 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). Ovlivňují tak každou buňku, orgán a tkáň v těle. Xtend je perfektním doplňkem výrobků BalanceOil a ZinoBiotic, čímž pro vás završuje kompletní podpůrný výživový program.

# ZDRAVOTNÍ TVRZENÍ DOPLŇKU XTEND (EFSA)

<sup>1</sup>Biotin 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 jódu podle vymezení v tvrzení ZDROJ jódu 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 B<sub>12</sub> přispívá k normálnímu energetickému metabolismu. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu B<sub>12</sub> podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu B<sub>12</sub> na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Vitamin B<sub>6</sub> přispívá k normálnímu energetickému metabolismu. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu B<sub>6</sub> podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu B<sub>6</sub> 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.

<sup>2</sup>Hořčík 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.

<sup>3</sup>Vitamin 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 B<sub>6</sub> přispívá k normální funkci imunitního systému. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu B<sub>6</sub> podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu B<sub>6</sub> na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

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

Vitamin B<sub>12</sub> přispívá k normální funkci imunitního systému. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu B<sub>12</sub> podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu B<sub>12</sub> 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.

<sup>4</sup>Měď 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.

<sup>5</sup>Ostatní 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 sírných 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.