

XTEND



Xtend je v současnosti nejmodernější dostupný doplněk. Obsahuje paletu 23 vitamínů, stopových prvků, dále také klíčové fytonutrienty* a navíc ještě aktivní látku Wellmune, což je čistý beta-glukan 1,3/1,6 derivovaný z pekařských kvasinek.

**Fytonutrienty jsou chemické látky / živiny, které se přirozeně vyskytují v rostlinách.*

- ▶ **Užijte si více energie.¹**
- ▶ **Zlepšuje vaše kosti a klouby.²**
- ▶ **Přispívá k normální funkci imunitního systému.³**
- ▶ **Zdrojem jsou přírodní složky**
- ▶ **145 schválených zdravotních výhod (Evropský úřad pro bezpečnost potravin, EFSA)**
- ▶ **Nabízí úplný program nutričních faktorů potřebných pro růst a obnovu tkáně.⁴**

UŽIJTE SI VÍCE ENERGIE.¹

Vitaminy B (B1 až B12) a také několik minerálů, které jsou obsaženy v přípravku Xtend, jako je měď, magnesium, jód a mangan, jsou předmětem zdravotnických prohlášení, která deklarují jejich význam při normálním energeticky výnosném metabolismu.

ZLEPŠETE VAŠE KOSTI A KLOUBY.²

Přípravek Xtend obsahuje několik vitaminů a minerálů se schválenými zdravotnickými prohlášeními v souvislosti s kostmi a svaly. Patří sem vitaminy D, C, K a hořčík, mangan a zinek.

PODPOŘTE VÁŠ IMUNITNÍ SYSTÉM³

Xtend obsahuje 1,3/1,6 beta-glukany. Tato živina derivovaná z buněčných stěn je vysoce čistá, pochází z proprietárního kmene pekařských kvasinek a její pozitivní vliv na zlepšení imunitního systému byl klinicky ověřen*. Mnoho z těchto látek (například kyselina listová, železo, B6, měď) také přispívají k tomuto zásadnímu zdravotnímu benefitu. (*informace je zdokumentována ve 13 klinických hodnoceních)

Kromě vitaminů a minerálů obsahuje přípravek Xtend také karotenoidy, xantofyl a skupinu polyfenolů pocházejících z ovoce, zeleniny a koření. Abyste stejné množství těchto živin získali z jídla, museli byste denně sníst více než 3000 kalorií potravin, které jsou na tyto živiny nejbohatší.

Všechny složky v přípravku Xtend uplatňují přes sto zdravotních benefitů, které jsou potvrzeny úřadem EFSA (Evropský úřad pro bezpečnost potravin). Tyto ovlivňují každou buňku, orgán a tkáň v těle. Přípravek Xtend je dokonalým doplňkem přípravku BalanceOil, se kterým zajistí kompletní přísun živin.

OBSAH BALENÍ

Obsahuje 60 tablet, celková čistá hmotnost 45 g.

DOPORUČENÁ DENNÍ DÁVKA: Dospělí a děti nad 12 let. Užívat s jídlem. Denně 2 až 4 tablety. Nepřekračujte denní dávku.

UPOZORNĚNÍ: Potravinové doplňky by neměly sloužit jako náhrada pestré a vyvážené stravy. Náhodné předávkování přípravky, které obsahují železo, je hlavní příčina otravy u dětí do 6 let věku. Udržujte mimo dosah dětí. V případě neúmyslného předávkování ihned vyhledejte lékaře. Těhotné ženy a děti by se před použitím přípravku Xtend měly poradit se svým lékařem.

SKLADOVÁNÍ: Skladujte na tmavém suchém místě při pokojové teplotě nebo v lednici.

Nutriční hodnoty a obsah

Ve 4 tabletách

Thiamin	2,2 mg	(200 %) *
Riboflavin	2,1 mg	(150 %) *
Niacin	16 mg	(100 %) *
Kyselina pantothenová	9 mg	(150 %) *
Vitamin B6	2,8 mg	(200 %) *
Biotin	150 µg	(300 %) *
Kyselina listová	200 µg	(100 %) *
Vitamin B12	6,75 µg	(270 %) *
Vitamin C	80 mg	(100 %) *
Vitamin D3	20 µg	(400) *
Vitamin E	12 mg	(100 %) *
Vitamin K1	25 µg	(113 %) **
Vitamin K2	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-glukan (Wellmune™)	200 mg	
Kurkumin	100 mg	
Koenzym Q10	15 mg	
Lutein	6 mg	
Betakaroten	0,9 mg	
Zeaxantin	9 mg	
Rajčatový extrakt	40 mg	
- z toho je lykopen	4 mg	
Extrakt ze zeleného čaje	40 mg	
- z toho jsou polyfenoly	12 mg	
Olivový extrakt	500 mg	
- z toho je oleuropein	50 mg	
- hydroxytyrosol	5 mg	
Brokolicový extrakt	50 mg	
Extrakt z řas	200 mg	
- z toho jsou florotaniny	8 mg	

* % referenční hodnoty, Směrnice 96/8/ES. ** % referenční hodnoty vitaminů K1 nebo K2

Složení: Objemová činidla (beta-cyklohextrin, mikrokrytalická celulóza, fosforečnan vápenatý), extrakt z olivových listů (*Olea europea folia*), hydroxid hořečnatý, řasy (*Ascophyllum nodosum*), 1,3-1,6 beta-glukany* (*Saccharomyces cerevisiae*), extrakt z kořene kurkumu (*Curcuma longa*), vitamin C, extrakt z brokolice (*Brassica oleracea*), bisglycinát zinečnatý, vitamin E - smíšené tokoferoly a tokotrienoly, extrakt ze zeleného čaje (*Camellia sinensis*), rajčatový extrakt (*Solanum lycopersicum*), biclyinát železitý, protispěková činidla (oxid křemičitý, hořečnaté soli mastných kyselin, polyvinylpyrrolidon), extrakt z květu měsíčku (*Tagetes erecta*), kyselina listová, vitamin K2, selenát sodný, niacinamid, koenzym Q10, molybden sodný, bisglycinát manganatý, extrakt z mikro řas (*Dunaliella salina*), bisglycinát měďnatý, kyselina pantothenová, vitamin B12, vitamin D3, chlorid chromitý, vitamin B6, hydrochlorid thiaminu, riboflavin, vitamin K1, jod draselný, biotin. *Wellmune.

ČASTÉ DOTAZY

Proč bych měl/a užívat přípravek Xtend? Nahrazuje moderní stravu, která je zcela zbavena většiny mikronutrientů a fytonutrientů potřebných pro optimální zdraví.

Existují dospělí jedinci, kteří by přípravek Xtend užívat neměli? Přípravek Xtend je určen pro dospělé a děti starší 12 let. Žádné další kontraindikace nejsou.

Xtend obsahuje vitamin K. To je problém pro ty, kteří berou léky na ředění krve? Vitamin K je rozpustný v tucích a tělo ho potřebuje pro kompletní syntézu některých bílkovin. Tyto bílkoviny jsou důležité pro srážení krve, tedy pro zastavení krvácení, a proto je vitamin K pro lidské tělo nepostradatelný.

Existují však lidé, kteří mají příliš hustou krev a musí brát léky na ředění krve.

Protože vitamin K pomáhá řídit srážlivost krve, tedy krev zahušťuje, může jeho užívání snížit účinnost léků (např. warfarinu) předepsaných pro ředění krve.

Pokud užíváte léky na ředění krve a doplňky stravy obsahující vitamin K, je důležité o tom informovat vašeho lékaře.

NUTRIČNÍ PROHLÁŠENÍ O PŘÍPRAVKU XTEND (ÚŘAD EFSA)

¹ Biotin přispívá k normální funkci energeticky výnosného metabolismu. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem biotinu minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ BIOTINU v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Měď přispívá k normální funkci energeticky výnosného metabolismu. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem mědi minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ MĚDI v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Jód přispívá k normální funkci energeticky výnosného metabolismu. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem jódu minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ JÓDU v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Železo přispívá k normální funkci energeticky výnosného metabolismu. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem železa minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ ŽELEZA v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Hořčík přispívá k normální funkci energeticky výnosného metabolismu. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem hořčíku minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ HOŘČÍKU v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Mangan přispívá k normální funkci energeticky výnosného metabolismu. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem manganu minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ MANGANU v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Niacin přispívá k normální funkci energeticky výnosného metabolismu. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem niacinu minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ NIACINU v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Pantothenová kyselina přispívá k normální funkci energeticky výnosného metabolismu. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem kyseliny pantothenové minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ KYSELINY PANTOTHENOVÉ v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Riboflavin přispívá k normální funkci energeticky výnosného metabolismu. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem riboflavinu minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ RIBOFLAVINU v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Thiamin přispívá k normální funkci energeticky výnosného metabolismu. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem thiaminu minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ THIAMINU v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Vitamin B12 přispívá k normální funkci energeticky výnosného metabolismu. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem vitamínu B12 minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ VITAMINU B12 v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Vitamin B6 přispívá k normální funkci energeticky výnosného metabolismu. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem vitamínu B6 minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ VITAMINU B6 v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Vitamin C přispívá k normální funkci energeticky výnosného metabolismu. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem vitamínu C minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ VITAMINU C v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

² Hořčík přispívá k udržení normálního stavu kostí. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem hořčíku minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ HOŘČÍKU v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Mangan přispívá k udržení normálního stavu kostí. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem manganu minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ MANGANU v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Vitamin C přispívá ke tvorbě kolagenu pro normální funkci kostí. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem vitamínu C minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ VITAMINU C v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Vitamin D přispívá k udržení normálního stavu kostí. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem vitamínu D minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ VITAMINU D v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Vitamin D je důležitý pro normální růst a vývoj kostí u dětí. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem vitamínu D minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ VITAMINU D v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Vitamin K přispívá k udržení normálního stavu kostí. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem vitamínu K minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ VITAMINU K v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Zinek přispívá k udržení normálního stavu kostí. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem zinku minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ ZINKU v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Hořčík přispívá k normální funkci svalů. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem hořčíku minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ HOŘČÍKU v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Vitamin D přispívá k udržení normální funkce svalů. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem vitamínu D minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ VITAMINU D v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

Zinek přispívá k udržení normálního stavu kostí. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které jsou zdrojem zinku minimálně v množství uvedeném v požadavku na ZDROJ ZINKU v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

