

# XTEND

## VISAPUSIS IMUNITETĄ PALAIKANTIS MAISTO PAPILDAS



BE GMO



BE SOJŲ



BE GLITIMO



SPORT

### IŠSKIRTINĖS „XTEND“ SAVYBĖS

„Xtend“ – mūsų pažangiausias imunitetą palaikantis maisto papildas – yra puikus mikro ir augalinių maisto medžiagų, įskaitant 23 nepamainomus vitaminus ir mineralus, šaltinis, kuriame taip pat gausu išgrynintų, iš kepimo mielių išgautų 1–3, 1–6 beta gliukanų, saugančių ir atnaujinančių ląsteles bei audinius. „Xtend“ yra puikus „BalanceOil“ ir „ZinoBiotic“ priedas, papildantis Jūsų sveikatingumo protokolą.

**Turinys:** 60 tablečių, bendras grynasis svoris – 47 g.

### PAGRINDINIAI PRIVALUMAI

- ▶ **Daugiau energijos<sup>1</sup>**
- ▶ **Gerina kaulų ir sąnarių funkcijas<sup>2</sup>**
- ▶ **Padeda imuninės sistemos veiklai<sup>3</sup>**
- ▶ **Teikia įvairiausių audinių augimui ir atkūrimui naudingų maistinių medžiagų kompleksą<sup>4</sup>**

## INFORMACIJA APIE PAPILDUS

### 4 tablečių maistinė vertė ir sudėtis:

Vitaminas A	450 µg RE	(56%*)
Tiaminas	2,2 mg	(200%*)
Riboflavinai	2,1 mg	(150%*)
Niacinas	16 mg	(100%*)
Pantoteno rūgštis	9 mg	(150%*)
Vitaminas B <sub>6</sub>	2,8 mg	(200%*)
Biotinas	150 µg	(300%*)
Folatas	200 µg	(100%*)
Vitaminas B <sub>12</sub>	6,75 µg	(270%*)
Vitaminas C	80 mg	(100%*)
Vitaminas D	20 µg	(400%*)
Vitaminas E	3 mg α-TE	(25%*)
Vitaminas K <sub>1</sub>	25 µg	(113%*)
Vitaminas K <sub>2</sub>	60 µg	
Magnis	180 mg	(48%*)
Geležis	4,2 mg	(30%*)
Cinkas	10 mg	(100%*)
Jodas	150 µg	(100%*)
Varis	1 mg	(100%*)
Manganas	2 mg	(100%*)
Selenas	83 µg	(150%*)
Chromas	80 µg	(200%*)
Molibdenas	50 µg	(100%*)
1-3, 1-6 beta gliukanų ekstraktas	200 mg	
Kurkuminas	100 mg	
Kofermentas Q10	15 mg	
Liuteinas	6 mg	
Zeaksantinas	6 mg	
Pomidorų ekstraktas	40 mg	
- iš jo likopeno	4 mg	
Alyvuogių lapų ekstraktas	500 mg	
- iš jo oleuropeino	50 mg	
- iš jo hidroksitirozolio	5 mg	
Brokolių ekstraktas	50 mg	
Dumblių ekstraktas	200 mg	
- iš jo taninų	9 mg	
- iš jo polifenolių	3 mg	

\*Referencinės maistinės vertės (RMV)

**REKOMENDUOJAMA PAROS DOZĖ:** *suaugusiesiems ir vyresniems nei 18 metų vaikams.* 2–4 tabletės per parą. Vartoti kartu su maistu. Neviršyti rekomenduojamos paros dozės. Maisto papildai nėra subalansuoto ir įvairaus maisto pakaitalas.

**INGREDIENTAI:** užpildai (mikrokristalinė celiuliozė, beta ciklodekstrinas, trikalčio fosfatas), alyvuogių (*Olea europaea*) lapų ekstraktas\*, magnis (magnio oksidas)\*, mielių (*Saccharomyces cerevisiae*) beta gliukanų mišinys\*, jūros dumblių (*Ascophyllum nodosum*) ekstraktas\*, kurkuminas (*Curcuma longa*) ekstraktas\*, lipnumą reguliuojančios medžiagos (silicio dioksidas, trikalčio fosfatas, magnio riebalų rūgščių druskos, polivinilpirrolidonas), vitaminas C (L-askorbo rūgštis)\*, cinkas (cinko bisglicinatas)\*, brokolių (*Brassica oleracea*) ekstraktas\*, vitaminas E (tokoferolių ir tokotrienolių mišinys)\*, pomidorų (*Solanum lycopersicum*) vaisių ekstraktas\*, liuteinas iš didžiojo serenčio (*Tagetes erecta*) žiedų ekstrakto\*, zeaksantinas iš didžiojo serenčio (*Tagetes erecta*) žiedų ekstrakto\*, vitaminas K<sub>2</sub> (menachinonas)\*, geležis (geležies bisglicinatas)\*, vitaminas B<sub>3</sub> (nikotinamidas)\*, selenas (L-selenometioninas)\*, koenzimas Q10\*, manganas (mangano bisglicinatas)\*, molibdenas (natrio molibdatas)\*, vitaminas B<sub>5</sub> (kalcio D-pantotenas)\*, vitaminas D<sub>3</sub> (cholekalCIFerolis)\*, varis (vario bisglicinatas)\*, vitaminas B<sub>12</sub> (cianokobalaminas)\*, vitaminas A (beta karotenai) iš dumblių (*Dunaliella salina*) ekstrakto\*, vitaminas B<sub>6</sub> (piridoksino hidrochloridas)\*, chromas (chromo chloridas)\*, vitaminas B<sub>1</sub> (tiamino hidrochloridas)\*, vitaminas B<sub>2</sub> (riboflavinai)\*, vitaminas K<sub>1</sub> (filochinonas)\*, folio rūgštis ((6S)-5-metiltetrahidrofolinė rūgštis, gliukozamino druska) kaip „Quatrefolic®“\*, biotinas (D-biotinas)\*. \*ES kilmės ir ne ES kilmės.

**DĖMESIO!** jei sergate tirotoksikoze, prieš pradėdami vartoti šį vaistą pasitarkite su gydytoju.

**LAIKYMAS:** sausoje, kambario temperatūros aplinkoje. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

**„ZINZINO IMMUNE BLEND“:** 1-3, 1-6 beta gliukanai, brokolių ekstraktas, cinkas, varis, folatas, selenas, vitaminas A, vitaminas B<sub>12</sub>, vitaminas B<sub>6</sub>, vitaminas C, vitaminas D<sub>3</sub>.

**„ZINZINO DEFENCE BLEND“:** likopenas, liuteinas, zeaksantinas, alyvuogių polifenoliai, brokolių ekstraktas, kurkumino ekstraktas.



Norwegian Formulation. Pagaminta Norvegijoje.

ZINZINO



## DAUGIAU ENERGIJOS<sup>1</sup>

„Xtend“ esantys B grupės vitaminai (B<sub>1</sub>–B<sub>12</sub>) ir nemažai mineralų, tokių kaip varis, magnis, jodas ir manganas, yra naudingi sveikatai, nes svarbūs normaliai energiją teikiančiai medžiagų apykaitai.

## GERINA KAULŲ IR SĄNARIŲ FUNKCIJAS<sup>2</sup>

„Xtend“ sudėtyje yra kaulams ir raumenims naudingų vitaminų ir mineralų. Tai vitaminai D, C, K ir mineralai magnis, manganas ir cinkas.

## PAGALBA IMUNINEI SISTEMAI<sup>3</sup>

„Xtend“ sudėtyje yra 1-3, 1-6 beta gliukanų. Šios maistinės medžiagos, gaunamos iš ypač gerai išgrynintų patentuotos veislės maistinių mielių, sustiprina imuninę sistemą<sup>3</sup>. Kai kurie junginiai (pvz., folatas, geležies, vitamino B<sub>6</sub> ir vario) taip pat prisideda prie esminės naudos sveikatai.

Be vitaminų ir mineralų, „Xtend“ sudėtyje taip pat yra karotinoidų, ksantofilų ir grupė polifenolių, gautų iš įvairių vaisių, prieskonių ir daržovių. Jei norėtumėte tiesiogiai iš maisto produktų gauti tokį patį naudingųjų maistinių medžiagų kiekį, turėtumėte suvalgyti daugiau nei 3 000 kalorijų turinčių maistingiausių produktų.

EFSA (Europos maisto saugos tarnyba) patvirtino, kad visi „Xtend“ sudėtyje esantys ingredientai bendrai turi daugiau nei šimtą sveikatai naudingų savybių. Jos veikia kūno ląsteles, organus ir audinius. „Xtend“ yra puikus priedas prie „BalanceOil“ ir „ZinoBiotic“ produktų serijos, teikiantis visas būtinas ir kitas naudingas medžiagas.

## TEIGINIAI APIE SVEIKATINGUMĄ (EU)

<sup>1</sup>Biotinas svarbus normaliai energinių medžiagų apykaitai. Teiginys gali būti vartojamas kalbant tik apie tą maisto produktą, kuris yra bent jau biotino šaltinis, kaip nurodyta teiginyje [VITAMINO (-Ū) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IŲ) MEDŽIAGOS (-Ū) PAVADINIMAS] ŠALTINIS, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Varis padeda užtikrinti normalią ir energijos teikiančią medžiagų apykaitą. Šis teiginys gali būti vartojamas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus vario ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Jodas svarbus normaliai energinių medžiagų apykaitai. Teiginys gali būti vartojamas kalbant tik apie tą maisto produktą, kuris yra bent jau jodo šaltinis, kaip nurodyta teiginyje [VITAMINO (-Ū) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IŲ) MEDŽIAGOS (-Ū) PAVADINIMAS] ŠALTINIS, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Geležis svarbi normaliai energinių medžiagų apykaitai. Teiginys gali būti vartojamas kalbant tik apie tą maisto produktą, kuris yra bent jau geležies šaltinis, kaip nurodyta teiginyje [VITAMINO (-Ū) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IŲ) MEDŽIAGOS (-Ū) PAVADINIMAS] ŠALTINIS, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Manganas svarbus normaliai energinių medžiagų apykaitai. Teiginys gali būti vartojamas kalbant tik apie tą maisto produktą, kuris yra bent jau mangano šaltinis, kaip nurodyta teiginyje [VITAMINO (-Ū) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IŲ) MEDŽIAGOS (-Ū) PAVADINIMAS] ŠALTINIS, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Niacinas padeda užtikrinti normalią ir energijos teikiančią medžiagų apykaitą. Šis teiginys gali būti vartojamas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus niacino ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Pantoteno rūgštis padeda užtikrinti normalią ir energijos teikiančią medžiagų apykaitą. Šis teiginys gali būti vartojamas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus pantoteno rūgšties ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Riboflavinas padeda užtikrinti normalią ir energijos teikiančią medžiagų apykaitą. Šis teiginys gali būti vartojamas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus riboflavino ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Tiaminas padeda užtikrinti normalią ir energijos teikiančią medžiagų apykaitą. Šis teiginys gali būti vartojamas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus tiamino ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Vitaminas B<sub>12</sub> padeda užtikrinti normalią ir energijos teikiančią medžiagų apykaitą. Šis teiginys gali būti vartojamas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus vitamino B<sub>12</sub> ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Vitaminas B6 normaliai energinių medžiagų apykaitai. Teiginys gali būti vartojamas kalbant tik apie tą maisto produktą, kuris yra bent jau vitamino B6 šaltinis, kaip nurodyta teiginyje [VITAMINO (-Ū) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IŲ) MEDŽIAGOS (-Ū) PAVADINIMAS] ŠALTINIS, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Vitaminas C padeda užtikrinti normalią ir energijos teikiančią medžiagų apykaitą. Šis teiginys gali būti vartojamas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus vitamino C ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

<sup>2</sup>Magnis padeda išsaugoti sveikus kaulus. Šis teiginys gali būti vartojamas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus magnio ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Manganas padeda išsaugoti sveikus kaulus. Šis teiginys gali būti vartojamas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus mangano ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Vitaminas C padeda užtikrinti normalų kaulų sveikatai ypač svarbaus kolageno formavimuisi. Šis teiginys gali būti vartojamas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus vitamino C ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Vitaminas D padeda išsaugoti sveikus kaulus. Šis teiginys gali būti vartojamas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus vitamino D ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Vitaminas D reikalingas normaliam vaikų kaulų augimui ir vystymuisi. Šis teiginys gali būti vartojamas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus vitamino D ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Vitaminas K svarbus normaliam kraujo krešėjimui. Teiginys gali būti vartojamas kalbant tik apie tą maisto produktą, kuris yra bent jau vitamino K šaltinis, kaip nurodyta teiginyje [VITAMINO (-Ū) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IŲ) MEDŽIAGOS (-Ū) PAVADINIMAS] ŠALTINIS, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Cinkas svarbus normaliai kaulų būklei palaikyti. Teiginys gali būti vartojamas kalbant tik apie tą maisto produktą, kuris yra bent jau cinko šaltinis, kaip nurodyta teiginyje [VITAMINO (-Ū) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IŲ) MEDŽIAGOS (-Ū) PAVADINIMAS] ŠALTINIS, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Magnis svarbus normaliai raumenų funkcijai. Teiginys gali būti vartojamas kalbant tik apie tą maisto produktą, kuris yra bent jau magnio šaltinis, kaip nurodyta teiginyje [VITAMINO (-Ū) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IŲ) MEDŽIAGOS (-Ū) PAVADINIMAS] ŠALTINIS, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Vitaminas D padeda išsaugoti normalią raumenų funkciją. Šis teiginys taikomas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus vitamino D ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

<sup>3</sup>Vitaminas C svarbus normaliai imuninės sistemos veiklai. Teiginys gali būti vartojamas kalbant tik apie tą maisto produktą, kuris yra bent jau vitamino C šaltinis, kaip nurodyta teiginyje [VITAMINO (-Ū) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IŲ) MEDŽIAGOS (-Ū) PAVADINIMAS] ŠALTINIS, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Vitaminas D padeda užtikrinti normalią imuninės sistemos veiklą. Šis teiginys taikomas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus vitamino D ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Vitaminas D padeda užtikrinti normalią vaikų imuninės sistemos veiklą. Šis teiginys taikomas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus vitamino D ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Vitaminas B<sub>9</sub> padeda užtikrinti normalią imuninės sistemos veiklą. Šis teiginys gali būti vartojamas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus vitamino B<sub>9</sub> ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Foliatai svarbūs normaliai imuninės sistemos veiklai. Teiginys gali būti vartojamas kalbant tik apie tą maisto produktą, kuris yra bent jau foliatų šaltinis, kaip nurodyta teiginyje [VITAMINO (-Ū) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IŲ) MEDŽIAGOS (-Ū) PAVADINIMAS] ŠALTINIS, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Vitaminas B<sub>12</sub> padeda užtikrinti normalią imuninės sistemos veiklą. Šis teiginys gali būti vartojamas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus vitamino B<sub>12</sub> ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Geležis svarbi normaliai imuninės sistemos veiklai. Teiginys gali būti vartojamas kalbant tik apie tą maisto produktą, kuris yra bent jau geležies šaltinis, kaip nurodyta teiginyje [VITAMINO (-Ū) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IŲ) MEDŽIAGOS (-Ū) PAVADINIMAS] ŠALTINIS, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Selenas padeda užtikrinti normalią imuninės sistemos veiklą. Šis teiginys gali būti vartojamas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus seleno ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Cinkas padeda užtikrinti normalią imuninės sistemos veiklą. Šis teiginys gali būti vartojamas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus cinko ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

<sup>4</sup>Varis padeda išsaugoti sveikus jungiamuosius audinius. Šis teiginys gali būti vartojamas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus vario ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Manganas svarbus normaliai kaulų būklei palaikyti. Teiginys gali būti vartojamas kalbant tik apie tą maisto produktą, kuris yra bent jau mangano šaltinis, kaip nurodyta teiginyje [VITAMINO (-Ū) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IŲ) MEDŽIAGOS (-Ū) PAVADINIMAS] ŠALTINIS, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

<sup>5</sup>Kiti vitaminai ir mineralai

Vitaminas E padeda apsaugoti ląsteles nuo oksidacinės pažaidos. Teiginys gali būti vartojamas kalbant tik apie tą maisto produktą, kuris yra bent jau vitamino E šaltinis, kaip nurodyta teiginyje [VITAMINO (-Ū) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IŲ) MEDŽIAGOS (-Ū) PAVADINIMAS] ŠALTINIS, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Chromas padeda užtikrinti normalų gliukozės lygį kraujyje. Šis teiginys gali būti vartojamas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus trivalenčio chromo ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Molibdenas padeda užtikrinti normalią sieros aminorūgščių apykaitą. Šis teiginys gali būti vartojamas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus molibdeno ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Manganas svarbus normaliam jungiamojo audinio formavimuisi. Teiginys gali būti vartojamas kalbant tik apie tą maisto produktą, kuris yra bent jau mangano šaltinis, kaip nurodyta teiginyje [VITAMINO (-Ū) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IŲ) MEDŽIAGOS (-Ū) PAVADINIMAS] ŠALTINIS, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.