

XTEND

VISAPUSIS IMUNITETĄ PALAIKANTIS MAISTO PAPILDAS



BE GMO



BE SOJŲ



BE GLITIMO



BE CUKRAUS



ATITINKA KETOGENINĖS
MITYBOS PRINCIPUS

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 – 45 g

PAGRINDINIAI PRIVALUMAI

- ▶ **Daugiau energijos¹**
- ▶ **Gerina kaulų ir sąnarių funkcijas²**
- ▶ **Padeda imuninės sistemos veiklai³**
- ▶ **Teikia įvairiausių audinių augimui ir atkūrimui naudingų maistinių medžiagų kompleksą⁴**

INFORMACIJA APIE PAPILDUS

4 tablečių maistinė vertė ir sudėtis:

Tiaminas (vitaminas B ₁)	2,2 mg	(200 %)*
Riboflavinai (vitaminas B ₂)	2,1 mg	(150 %)*
Niacinas (vitaminas B ₃)	16 mg	(100 %)*
Pantoteno rūgštis	9 mg	(150 %)*
Vitaminas B ₆	2,8 mg	(200 %)*
Biotinas	150 µg	(300 %)*
Folatas	200 µg	(100 %)*
Vitaminas B ₁₂	6,75 µg	(270 %)*
Vitaminas C	80 mg	(100 %)*
Vitaminas D ₃	20 µg	(400 %)*
Vitaminas E	3 mg	(25 %)*
Vitaminas K ₁	25 µg	(113 %)*
Vitaminas K ₂	60 µg	-
Magnis	180 mg	(50 %)*
Geležis	4,2 mg	(30 %)*
Cinkas	10 mg	(100 %)*
Jodas	150 µg	(100 %)*
Varis	1000 µg	(100 %)*
Manganas	2 mg	(100 %)*
Selenas	83 µg	(150 %)*
Chromas	80 µg	(200 %)*
Molibdenas	50 µg	(100 %)*
1-3, 1-6 beta gliukanai	200 mg	-
Kurkuminas	100 mg	-
Kofermentas Q10	15 mg	-
Liuteinas	6 mg	-
Beta karotinas	0,9 mg	-
Zeaksantinas	6 mg	-
Pomidorų ekstraktas	40 mg	-
- iš jo likopeno	4 mg	-
Žaliosios arbatos ekstraktas	40 mg	-
- iš jo polifenolių	12 mg	-
Alyvuogių ekstraktas	500 mg	-
- iš jo oleuropeino	50 mg	-
- iš jo hidroksitirozolio	5 mg	-
Brokolių ekstraktas	50 mg	-
Dumblių ekstraktas	200 mg	-
- iš jų florotanių	9 mg	-
- iš jų polifenolių	3 mg	-
*SV – standartinė vertė		
**SV – abiejų vitaminų K ₁ ir K ₂ standartinė vertė		

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

SUDEDAMOSIOS DALYS: emulsiklis mikrokristalinė celiuliozė, europinio alyvmedžio (*Olea europaea*)* lapų ekstraktas 5:1, stabilizatorius beta ciklodekstrinas, magnio oksidas*, jūros dumblių (*Ascophylum nodosum*)* milteliai, iš mielių (*Saccharomyces cerevisiae*)* gauti beta gliukanai, lipnumą reguliuojanti medžiaga trikalčio fosfatas, daržinių ciberžolių (*Curcuma longa*)* šaknų ekstraktas 50:1, L-askorbo rūgštis, cinko bisglicinatas, brokolinių kopūstų (*Brassica oleracea*) žiedynų ekstraktas 4:1, kininių arbatmedžių (*Camellia sinensis*) lapų ekstraktas 20:1, valgomųjų pomidorų (*Solanum lycopersicum*) vaisių ekstraktas 4:1, geležies bisglicinatas, lipnumą reguliuojanti medžiaga silicio dioksidas, menachinonas, standartizuotas didžiųjų serenčių (*Tagetes erecta*) žiedų ekstraktas, kuriame yra 20 % liuteino ir 20 % zeaksantino, vanduo, pteroilmonoglutamo rūgštis, tokoferolių mišinys, tokotrienolis, lipnumą reguliuojanti medžiaga riebalų rūgščių magnio druskos, nikotinamidas, L-selenometioninas, glajinė medžiaga hidroksipropilmetilceliuliozė, drėgmę išlaikanti medžiaga glicerolis, ubichinonas, natrio molibdatas, mangano bisglicinatas, standartizuotas jūros dumblių (*Dunaliella salina*) ekstraktas, kuriame yra 7,5 % beta-karoteno, cholekalciferolis, vario bisglicinatas, kalcio D-pantotenatas, cianokobalaminas, stabilizatorius polivinilpirolidonas, chromo (III) chloridas, piridoksino hidrochloridas, tiamino hidrochloridas, riboflavinai, fitomenadionas, kalio jodidas, D-biotinas. *ES kilmės ir ne ES kilmės.

ISPĖJIMAS: Jei vartojate kraują skystinančius vaistus ir norėtumėte pradėti vartoti papildus, kuriuose yra vitamino K, svarbu pirmiausia pasitarti su savo 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, beta karotinas, vitaminas B₁₂, vitaminas B₆, vitaminas C, vitaminas D₃

„ZINZINO DEFENCE BLEND“: likopenas, liuteinas, zeaksantinas, žaliosios arbatos polifenoliai, alyvuogių polifenoliai, brokolių ekstraktas, kurkumino ekstraktas



Norwegian Formulation. Pagaminta Norvegijoje.

ZINZINO



DAUGIAU ENERGIJOS¹

„Xtend“ esantys B grupės vitaminai (B₁–B₁₂) ir nemažai mineralų, tokių kaip varis, magnis, jodas ir manganas, yra naudingi sveikatai, nes svarbūs normaliai energiją teikiančiai medžiagų apykaitai.

GERINA KAULŲ IR SĄNARIŲ FUNKCIJAS²

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

PAGALBA IMUNINEI SISTEMAI³

„Xtend“ sudėtyje yra 1-3, 1-6 beta gliukanų. Šios maistinės medžiagos, gaunamos iš ypač gerai išgrynintų patentuotos veislės maistinių mielių, sustiprina imuninę sistemą³. Kai kurie junginiai (pvz., folatas, geležies, vitamino B₆ 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.

„XTEND“ TEIGINIAI APIE SVEIKATINGUMĄ (EFSA)

¹Biotinas 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 (-U) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IU) MEDŽIAGOS (-U) 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 (-U) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IU) MEDŽIAGOS (-U) 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 (-U) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IU) MEDŽIAGOS (-U) 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 (-U) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IU) MEDŽIAGOS (-U) 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 B₁₂ padeda užtikrinti normalią ir energijos teikiančią medžiagų apykaitą. Šis teiginys gali būti vartojamas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus vitamino B₁₂ 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 (-U) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IU) MEDŽIAGOS (-U) 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.

²Magnis 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 formavimąsi. 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 (-U) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IU) MEDŽIAGOS (-U) 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 (-U) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IU) MEDŽIAGOS (-U) 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 (-U) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IU) MEDŽIAGOS (-U) 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.

³Vitaminas 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 (-U) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IU) MEDŽIAGOS (-U) 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 B₆ padeda užtikrinti normalią imuninės sistemos veiklą. Šis teiginys gali būti vartojamas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus vitamino B₆ 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 (-U) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IU) MEDŽIAGOS (-U) PAVADINIMAS] ŠALTINIS, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

Vitaminas B₁₂ padeda užtikrinti normalią imuninės sistemos veiklą. Šis teiginys gali būti vartojamas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus vitamino B₁₂ 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 (-U) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IU) MEDŽIAGOS (-U) 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.

⁴Varis 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 (-U) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IU) MEDŽIAGOS (-U) PAVADINIMAS] ŠALTINIS, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

⁵Kiti 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 (-U) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IU) MEDŽIAGOS (-U) 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 (-U) PAVADINIMAS] IR/ARBA [MINERALINĖS (-IU) MEDŽIAGOS (-U) PAVADINIMAS] ŠALTINIS, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.