

XTEND

IMMUUNSUST TOETAV TOIDULISAND



GMO-VABA



SOJAVABA



GLUTEENIVABA



SUHKRUVABA



KETO-SÖBRALIK

MILLE POOLEST ON XTEND ERILINE?

Xtend, meie kõige täiustatum immuunsüsteemi toetav toidulisand, on suurepärase mikro-fütotoitaine, 23 olulise vitamiini ja mineraali ja pagaripärmist saadud puhastatud 1-3, 1-6 beeta-glükaani allikas, mis kaitseb ja uuendab rakke ja kudesid. Xtend on suurepärase valik tervise protokollide täitmiseks lisaks BalanceOilile ja ZinoBioticile.

Sisu: 60 tabletti, netomass kokku 45 g.

PEAMISED KASULIKUD TOIMED

- ▶ **Nautige energilisemat olekut¹**
- ▶ **Parandage oma luude ja liigeste talitlust²**
- ▶ **Toetab normaalset immuunsüsteemi³**
- ▶ **Pakub kudede kasvuks ja paranemiseks vajalikke toitumistegureid hõlmavat kava⁴**

TOIDULISANDI ANDMED

Toiteväärtus ja sisaldus 4 tableti kohta		
Tiamiin (vitamiin B ₁)	2,2 mg	(200%)*
Riboflaviin (vitamiin B ₂)	2,1 mg	(150%)*
Niatsiin (vitamiin B ₃)	16 mg	(100%)*
Pantoteenhape	9 mg	(150%)*
Vitamiin B ₆	2,8 mg	(200%)*
Biotiin	150 µg	(300%)*
Foolhape	200 µg	(100%)*
Vitamiin B ₁₂	6,75 µg	(270%)*
Vitamiin C	80 mg	(100%)*
Vitamiin D ₃	20 µg	(400%)*
Vitamiin E	3,1 mg	(26%)*
Vitamiin K ₁	25 µg	(113%)*
Vitamiin K ₂	60 µg	
Magneesium	180 mg	(50%)*
Raud	4,2 mg	(30%)*
Tsink	10 mg	(100%)*
Jood	150 µg	(100%)*
Vask	1 mg	(100%)*
Mangaan	2 mg	(100%)*
Seleen	83 µg	(150%)*
Kroom	80 µg	(200%)*
Molübdeen	50 µg	(100%)*
1-3, 1-6 beetaglukaanid	200 mg	-
Kurkumiin	100 mg	-
Koensüüm Q10	15 mg	-
Luteiin	6 mg	-
Beetakaroteen	0,9 mg	-
Zeaksantiin	6 mg	-
Tomatiekstrakt	40 mg	-
- millest lükopeen	4 mg	-
Rohelise tee ekstrakt	40 mg	-
- millest polüfenoolid	12 mg	-
Oliiviekstrakt	500 mg	-
- millest oleuropeiin	50 mg	-
- millest hüdroksütürosool	5 mg	-
Spargelkapsaekstrakt	50 mg	-
Vetikaekstrakt	200 mg	-
- sellest florotanniinid	9 mg	-
- millest polüfenoolid	3 mg	-

*RV = võrdluskogus
 **RV = nii vitamiini K₁ kui ka K₂ võrdluskogus

KOOSTISOSAD: mahuained (mikrokristalne tselluloos, beeta-tsüklodekstriin, trikalsiumfosfaat), oliivileheekstrakt (*Olea europaea*), magneesium (magneesiumhüdroksiid), vetikaekstrakt (*Ascophyllum nodosum*), pärmist (*Saccharomyces cerevisiae*) saadud 1-3, 1-6-beetaglukaanide segu, kurkumiiniekstrakt (*Curcuma longa*), vitamiin C (askorbiinhape), paakumisvastased ained (ränidioksiid, trikalsiumfosfaat, rasvhapete magneesiumisoolad, polüvinüülpürrolidoon), tsink (tsinkbisglütsinaatkelaat), spargelkapsaekstrakt (*Brassica oleracea*), vitamiin E (segatud tokoferoolid ja tokotrienoolid), rohelse tee lehtede ekstrakt (*Camellia sinensis*) tomativiljaekstrakt (*Solanum lycopersicum*), kõrge peiulille õieekstraktist saadud luteiin ja zeaksantiin (*Tagetes erecta*), vitamiin K₂ (MK-7 vormis menakiinon), raud (raudbisglütsinaatkelaat), vitamiin B₃ (niatsiinamiid), seleen (seleenmetioniin), koensüüm Q10 (ubidekarenoon), molübdeen (naatriummolübdaat), mangaan (mangaanbisglütsinaatkelaat), mikrovetikaekstrakt (*Dunaliella salina*), vitamiin D₃ (kolekaltsiferool), vask (vaskbisglütsinaat), vitamiin B₅ (pantoteenhape), vitamiin B₁₂ (tsüanokobalamiin), kroom (kroomkloriid), vitamiin B₆ (püridoksiinvesinikkloriid), vitamiin B₁ (tiamiinvesinikkloriid), vitamiin B₂ (riboflaviin), vitamiin K₁ (füllokinoon), foolhape (Quatrefolic-vormis (6S)-5-metüültetrahydrofoolhape), biotiin.

SOOVITATAV PÄEVANE ANNUS. Täiskasvanud ning üle 12-aastased lapsed: võtke koos toiduga 2–4 tabletti päevas. Mitte ületada soovitatavat päevast annust. Toidulisandid ei asenda tasakaalustatud ja mitmekesist toitumist.

ETTEVAATUST! Kui võtate verd vedeldavat ravimit ja soovite hakata võtma vitamiini K sisaldavaid toidulisandeid, siis pidage esmalt nõu oma arstiga.

SÄILITAMINE. Toatemperatuuril, kuivas. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

ZINZINO IMMUNE BLEND: 1-3, 1-6 beetaglukaanid, spargelkapsaekstrakt, tsink, vask, folaat, seleen, beetakaroteen, vitamiin B₁₂, vitamiin B₆, vitamiin C, vitamiin D₃

ZINZINO DEFENCE BLEND: lükopeen, luteiin, zeaksantiin, rohelse tee polüfenoolid, oliivi polüfenoolid, spargelkapsaekstrakt, kurkumiiniekstrakt



Norra kombinatsioon. Toodetud Norras.

ZINZINO



NAUTIGE ENERGILISEMAT OLEKUT¹

B-rühma vitamiinide (B₁-B₁₂) ja ka mitme toidulisandis Xtend sisalduva mineraalaine, näiteks vase, magneesiumi, joodi ja mangaani kohta kehtivad tervisealased väited, mis kinnitavad nende olulisust normaalsel energiavahetusel.

PARANDAGE OMA LUUDE JA LIIGESTE TALITLUST²

Xtend sisaldab mitut vitamiini ja mineraalainet koos heaks kiidetud tervisealaste väidetega luude ja lihaste kohta. Need on vitamiinid D, C ja K ning magneesium, mangaan ja tsink.

TOETAGE OMA IMMUUNSÜSTEEMI³

Xtend sisaldab 1-3, 1-6 beetaglükanaane. On tõestatud, et need pagaripärmi ülipuhaste ja ärisaladusega kaitstud tüvede rakuseintest saadud toitained tugevdavad immuunsüsteemi.³ Sellele ülitähtsale tervisekasule aitavad kaasa veel mitu ühendit (näiteks foolhape, raud, vitamiin B₆, vask).

Lisaks vitamiinidele ja mineraalainetele sisaldab Xtend ka puuviljades, vürtsides ja köögiviljades leiduvaid karotinoide, ksantofülle ning polüfenoolide rühma. Et saada sama kogus kõiki neid toitaineid toidust, peaksite iga päev sööma rohkem kui 3000 kilokalori väärtuses kõige toitainetihedamaid toiduaineid.

Euroopa Toiduohutusameti (EFSA) kinnitusel on toidulisandis Xtend leiduvate koostisosade kombinatsioonis kokku üle saja tervisele kasuliku toime. Need mõjutavad organismis rakke, elundeid ja kudesid. Xtend on suurepärase täiendus toodetele BalanceOil ja Zinobiotic, et teie toitumine saaks igakülgset tuge.

XTEND TERVISEALASED VÄITED (EFSA)

¹Biotiin aitab kaasa normaalsele energiavahetusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt biotiini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele BIOTIINI ALLIKAS.

Vask aitab kaasa normaalsele energiavahetusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vase allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele VASE ALLIKAS.

Jood aitab kaasa normaalsele energiavahetusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt joodi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele JOODI ALLIKAS.

Raud aitab kaasa normaalsele energiavahetusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt raua allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele raua ALLIKAS.

Magneesium aitab kaasa normaalsele energiavahetusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt magneesiumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele magneesiumi ALLIKAS.

Mangaan aitab kaasa normaalsele energiavahetusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt mangaani allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele mangaani ALLIKAS.

Niatsiin aitab kaasa normaalsele energiavahetusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt niatsiini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele NIATSIINI ALLIKAS.

Pantoteenhape aitab kaasa normaalsele energiavahetusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt pantoteenhappe allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele PANTOTEENHAPPE ALLIKAS.

Riboflaviin aitab kaasa normaalsele energiavahetusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt riboflaviini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele RIBOFLAVIINI ALLIKAS.

Tiamiin aitab kaasa normaalsele energiavahetusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tiamiini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele TIAMIINI ALLIKAS.

Vitamiin B₁₂ aitab kaasa normaalsele energiavahetusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiini B₁₂ allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele vitamiini B₁₂ ALLIKAS.

Vitamiin B₆ aitab kaasa normaalsele energiavahetusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiini B₆ allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele vitamiini B₆ ALLIKAS.

Vitamiin C aitab kaasa normaalsele energiavahetusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiini C allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele vitamiini C ALLIKAS.

²Magneesium aitab hoida luid normaalsena. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt magneesiumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele MAGNEESIUMI ALLIKAS.

Mangaan aitab hoida luid normaalsena. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt mangaani allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele mangaani ALLIKAS.

Vitamiin C aitab kaasa kollageeni normaalsele moodustumisele luude normaalseks talitluseks. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiini C allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele vitamiini C ALLIKAS.

Vitamiin D aitab hoida luid normaalsena. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiini D allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele vitamiini D ALLIKAS.

Vitamiin D on lastele vajalik luude normaalseks kasvuks ja arenguks. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiini D allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele vitamiini D ALLIKAS.

Vitamiin K aitab hoida luid normaalsena. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiini K allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele vitamiini K ALLIKAS.

Tsink aitab hoida luid normaalsena. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tsingi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele TSINGI ALLIKAS.

Magneesium aitab kaasa normaalsele lihaste tööle. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt magneesiumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele MAGNEESIUMI ALLIKAS.

Vitamiin D aitab hoida lihaste talitlust normaalsena. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiini D allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele vitamiini D ALLIKAS.

³Vitamiin C aitab kaasa immuunsüsteemi normaalsele talitlusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiini C allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele vitamiini C ALLIKAS.

Vitamiin D aitab kaasa immuunsüsteemi normaalsele talitlusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiini D allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele vitamiini D ALLIKAS.

Vitamiin D aitab lastel kaasa immuunsüsteemi normaalsele talitlusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiini D allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele vitamiini D ALLIKAS.

Vitamiin B₆ aitab kaasa immuunsüsteemi normaalsele talitlusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiini B₆ allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele vitamiini B₆ ALLIKAS.

Foolhape aitab kaasa immuunsüsteemi normaalsele talitlusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt foolhappe allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele foolhappe ALLIKAS.

Vitamiin B₁₂ aitab kaasa immuunsüsteemi normaalsele talitlusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiini B₁₂ allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele vitamiini B₁₂ ALLIKAS.

Raud aitab kaasa immuunsüsteemi normaalsele talitlusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt raua allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele raua ALLIKAS.

Seleen aitab kaasa immuunsüsteemi normaalsele talitlusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt seleeni allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele seleeni ALLIKAS.

Tsink aitab kaasa immuunsüsteemi normaalsele talitlusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tsingi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele tsingi ALLIKAS.

⁴Vask aitab kaasa sidekoe püsimisele normaalsena. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vase allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele vase ALLIKAS.

Mangaan aitab kaasa sidekoe normaalsele moodustumisele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt mangaani allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele mangaani ALLIKAS.

⁵Muud vitamiinid ja mineraalained

Vitamiin E aitab kaitsta rakke oksüdatiivse stressi eest. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiini E allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele vitamiini E ALLIKAS.

Kroom aitab hoida normaalset vere glükoosi taset. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt kolmevalentse kroomi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele kroomi ALLIKAS.

Molübdeeni aitab kaasa normaalsele väävlit sisaldava aminohappe ainevahetusele. Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt molübdeeni allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele molübdeeni ALLIKAS.