

XTEND

IMMUUNIJÄRJESTELMÄÄ MONELLA TAVALLA TUKEVA RAVINTOLISÄ



XTEND-RAVINTOLISÄN PERUSELEMENTIT

Xtend, edistynein immuuni- ja ravintolisämme, on erinomainen mikro- ja fytoravinteiden lähde. Se sisältää 23 välttämätöntä vitamiinia ja kivennäisainetta, sekä leivontahiivasta peräisin olevia puhdistettuja 1-3, 1-6 -beetaglukaaneja, ja se suojelee ja uudistaa soluja ja kudoksia. Xtend on täydellinen lisä BalanceOilille ja ZinoBioticille terveystokollasi täydentämiseksi.

Sisältö: 60 tablettia, nettopaino 47 g.

TÄRKEIMMÄT EDUT

- **Energia¹**
- **Luiden ja nivelten toiminta²**
- **Immuunijärjestelmä³**
- **Sidekudokset⁴**

TIETOA RAVINTOLISÄSTÄ

Annoskoko: 4 tablettia. Määrä annosta kohti:		
A-vitamiini	450 µg RE	(56%*)
Tiamiini	2,2 mg	(200%*)
Riboflaviini	2,1 mg	(150%*)
Niasiini	16 mg	(100%*)
Pantoteenihappo	9 mg	(150%*)
B ₆ -vitamiini	2,8 mg	(200%*)
Biotiini	150 µg	(300%*)
Foolihappo	200 µg	(100%*)
B ₁₂ -vitamiini	6,75 µg	(270%*)
C-vitamiini	80 mg	(100%*)
D-vitamiini	20 µg	(400%*)
E-vitamiini	3 mg α-TE	(25%*)
K ₁ -vitamiini	25 µg	(113%*)
K ₂ -vitamiini	60 µg	
Magnesium	180 mg	(48%*)
Rauta	4,2 mg	(30%*)
Sinkki	10 mg	(100%*)
Jodi	150 µg	(100%*)
Kupari	1 mg	(100%*)
Mangaani	2 mg	(100%*)
Seleen	83 µg	(150%*)
Kromi	80 µg	(200%*)
Molybdeeni	50 µg	(100%*)
1-3-, 1-6-beetaglukaaniuute	200 mg	
Kurkumiini	100 mg	
Koentsyymi Q10	15 mg	
Luteiini	6 mg	
Zeaksantiini	6 mg	
Tomaattiuute	40 mg	
- josta lykopeenia	4 mg	
Oliiviuute	500 mg	
- josta oleuropeiiniä	50 mg	
- josta hydroksityrosolia	5 mg	
Parsakaaliuute	50 mg	
Leväuute	200 mg	
- josta florotanniineja	9 mg	
- josta polyfenoleja	3 mg	
*Ravintoaineiden vertailuarvot		

SUOSITELTU PÄIVÄANNOSTUS: aikuiset ja yli 12-vuotiaat lapset: 2–4 tablettia päivässä. Ota ruoan kanssa. Älä ylitä suositeltavaa päiväannosta. Ravintolisät eivät korvaa tasapainoista ja monipuolista ruokavaliota.

HUOMIO: jos kärsit kilpirauhasen liikatoiminnasta, keskustele lääkärin kanssa ennen tämän tuotteen käyttöä.

SÄILYTYS: kuivassa paikassa huoneenlämmössä. Säilytä lasten ulottumattomissa.

AINESOSAT: täyteaineet (mikrokiteinen selluloosa, beta-syklodekstriini, trikalsiumfosfaatti), oliivinlehti (Olea europaea)*, magnesium (magnesiumoksidi)*, hiivan (Saccharomyces cerevisiae) beetaglukaanien sekoitus*, merileväuute (Ascophyllum nodosum)*, kurkumiiniuute (Curcuma longa)*, paakkuuntumisenestoaineet (piidioksidi, trikalsiumfosfaatti, rasvahappojen magnesiumsuolat, polyvinyylipyrrolidoni), C-vitamiini (L-askorbiinihappo)*, sinkki (sinkkibisglysinaatti)*, parsakaaliuute (Brassica oleracea)*, E-vitamiini (tokoferolien ja tokotrienolien sekoitus)*, tomaatin hedelmäjuu (Solanum lycopersicum)*, luteoliini isosamettikukan (Tagetes erecta) kukkauutteesta*, zeaksantiini isosamettikukan (Tagetes erecta) kukkauutteesta*, K₂-vitamiini (menakiniini)*, rauta (rautabisglysinaatti)*, B₃-vitamiini (nikotiiniamidi)*, seleeni (L-selenometioniini)*, koentsyymi Q10*, mangaani (mangaani-bisglysinaatti)*, molybdeeni (natriummolybdaatti)*, B₅-vitamiini (kalsium-D-pantotenaatti)*, D₃-vitamiini (kolekalsiferoli)*, kupari (kuparibisglysinaatti)*, B₁₂-vitamiini (syankobalamiini)*, A-vitamiini (beeta-karoteeni) merileväuutteesta (Dunaliella salina)*, B₆-vitamiini (pyridoksiinihydrokloridi)*, kromi (kromikloridi)*, B₁-vitamiini (tiamiinihydrokloridi)*, B₂-vitamiini (riboflaviini)*, K₁-vitamiini (fyllokinoni)*, foolihappo ((6S)-5-metyylitetrahydrofoolihappo, glukosamiinisuola) Quatrefolic®-muodossa*, biotiini (D-biotiini)*. * Peräisin EU:sta ja peräisin EU:n ulkopuolelta.

ZINZINO IMMUNE BLEND: 1-3, 1-6 -beetaglukaanit, parsakaaliuute, sinkki, kupari, folaatti, seleeni, A-vitamiini, B₁₂-vitamiini, B₆-vitamiini, C-vitamiini, D₃-vitamiini.

ZINZINO DEFENCE BLEND: lykopeeni, luteiini, zeaksantiini, oliivipolyfenolit, parsakaaliuute, kurkumauute.



ENERGIA¹

Xtendin sisältämät B-vitamiinit (B₁-B₁₂) ja myös useat kivennäisaineet, kuten kupari, magnesium, jodi ja mangaani, ovat niihin liittyvien terveysväittämien mukaan tärkeitä normaalin energia-aineenvaihdunnan kannalta.

LUIDEN JA NIVELTEN TOIMINTA²

Xtend sisältää useita vitamiineja ja kivennäisaineita, joilla on osoitettu olevan terveydellisiä hyötyjä luille ja lihaksille. Näitä ovat D-, C- ja K-vitamiinit sekä magnesium, mangaani ja sinkki.

BEETAGLUKAANIT

Ihmisillä ja hiivoilla on pitkä ja läheinen yhteinen historia; ne elävät ruoansulatuskanavassamme, keuhkoissamme ja ihollamme. Koko evoluutiohistoriamme ajan olemme kehittäneet tapoja säädellä hiivapopulaatioita sekä kehomme sisällä että sen ulkopuolella. Erityinen hiivalaji, leiviniiva (*Saccharomyces cerevisiae*), on ollut läheinen liittolaisemme alusta asti. Sen ainutlaatuinen koostumus mahdollistaa laajan joukon lisätoiminnallisia rooleja.

1,3- ja 1,6-beetaglukaanit ovat polysakkarideja, joita esiintyy leiviniivan soluseinissä. Ne toimivat yhdessä kehon tärkeiden solujen kanssa tukien normaalia ja tervettä solujen toimintaa. Xtend sisältää 1,3- ja 1,6-beetaglukaania, jotka on johdettu erittäin puhdistettujen, patentoitujen leiviniivakantojen soluseinistä.

IMMUUNIJÄRJESTELMÄ³

Xtend sisältää useita aineita (esim. foolihappoa, rautaa, B₆-vitamiinia ja kuparia), jotka myötävaikuttavat tähän ratkaisevaan terveyshyötyyn³.

Vitamiinien ja kivennäisaineiden lisäksi Xtend sisältää myös karotenoideja, ksantofylleja sekä hedelmistä, mausteista ja vihanneksista saatua polyfenoleja. Saadaksesi saman määrän näitä ravinteita elintarvikkeista sinun pitäisi syödä ravinnetiheimpiä elintarvikkeita yli 3 000 kalorien edestä joka päivä.

Kaikki Xtendissä yhdistetyt ainesosat tarjoavat yli sata Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen (European Food Safety Authority, EFSA) vahvistamaa terveyshyötyä. Nämä vaikuttavat kehon soluihin, elimiin ja kudoksiin. Xtend täydentää optimaalisesti BalanceOil- ja ZinoBiotic-tuotteita tarjoten sinulle täydellisen ravitsemuksellisen tukiohjelman.

Biotiini edistää normaalia energia-aineenvaihduntaa. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on biotiinin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun biotiinin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

Kupari edistää normaalia energia-aineenvaihduntaa. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on kuparin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun kuparin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

Jodi edistää normaalia energia-aineenvaihduntaa. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on jodin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun jodin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

Rauta edistää normaalia energia-aineenvaihduntaa. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on raudan lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun raudan lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

Magnesium edistää normaalia energia-aineenvaihduntaa. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on magnesiumin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun magnesiumin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

Mangaani edistää normaalia energia-aineenvaihduntaa. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on mangaanin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun mangaanin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

Niasiini edistää normaalia energia-aineenvaihduntaa. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on niasiinin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun niasiinin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

Pantoteenihappo edistää normaalia energia-aineenvaihduntaa. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on pantoteenihapon lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun pantoteenihapon lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

Riboflaviini edistää normaalia energia-aineenvaihduntaa. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on riboflaviinin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun riboflaviinin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

Tiamiini edistää normaalia energia-aineenvaihduntaa. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on tiamiinin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun tiamiinin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

B₁₂-vitamiini edistää normaalia energia-aineenvaihduntaa. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on B₁₂-vitamiinin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun B₁₂-vitamiinin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

B₉-vitamiini edistää normaalia energia-aineenvaihduntaa. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on B₉-vitamiinin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun B-vitamiinin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

C-vitamiini edistää normaalia energia-aineenvaihduntaa. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on C-vitamiinin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun C-vitamiinin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

²Magnesium edistää luuston pysymistä normaalina. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on magnesiumin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun magnesiumin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

Mangaani edistää luuston pysymistä normaalina. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on mangaanin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun mangaanin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

C-vitamiini edistää normaalia kollageenin muodostumista luuston normaalia toimintaa varten. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on C-vitamiinin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun C-vitamiinin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

D-vitamiini edistää luiden pysymistä normaaleina. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on D-vitamiinin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun D-vitamiinin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

D-vitamiini on välttämätön lasten luuston normaaliille kasvuille ja kehitykselle. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeestä, joka on D-vitamiinin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun D-vitamiinin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

K-vitamiini edistää luiden pysymistä normaaleina. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on K-vitamiinin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun K-vitamiinin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

Sinkki edistää luuston pysymistä normaalina. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on sinkin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun sinkin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

Magnesium edistää lihasten normaalia toimintaa. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on magnesiumin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun magnesiumin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

D-vitamiini edistää normaalin lihastoiminnan ylläpitämistä. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on D-vitamiinin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun D-vitamiinin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

³C-vitamiini edistää immuunijärjestelmän normaalia toimintaa. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeestä, joka on C-vitamiinin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun C-vitamiinin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

D-vitamiini edistää immuunijärjestelmän normaalia toimintaa. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeestä, joka on D-vitamiinin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun D-vitamiinin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.

D-vitamiini edistää lasten immuunijärjestelmän normaalia toimintaa. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeestä, joka on D-vitamiinin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun D-vitamiinin lähdeksi koskevan väitteen mukaisesti.