

Xtend

Xtend on markkinoiden kehittynein lisäravinne. Se sisältää 23 eri vitamiinia, hivenaineita ja tärkeitä fytoravinteita* sekä lisäksi Wellmunea, hiivasta saatavaa, puhdistettua 1,3/1,6-beetaglukaania.



* Fytoravinteet ovat kasvien tuottamia luonnollisia kemikaaleja ja ravintoaineita.

Tärkeimmät hyödyt:

- ✓ Nostaa energiatasoa¹
- ✓ Vahvistaa luustoa ja niveliä²
- ✓ Tehostaa immuunipuolustusjärjestelmän toimintaa³
- ✓ Valmistettu luonnon raaka-aineista
- ✓ 145 hyväksyttyä terveystietettä (Euroopan elintarviketurvallisuusvirasto EFSA)
- ✓ Kattava valikoima ravintotekijöitä, joita kudokset tarvitsevat kasvuun ja paranemiseen⁴

Xtend

Xtend sisältää 60 tablettia

NOSTAA ENERGIATASOA¹

B-vitamiineille (B1–B12) ja Xtendin sisältämille lukuksille kivennäisaineille, kuten kupari, magnesium, jodi ja mangaani, on hyväksytty terveysväittämiä, joiden mukaan ne ovat tärkeitä energiaa tuottavan aineenvaihdunnan normaalille toiminnalle.

VAHVISTAA LUUSTOA JA NIVELIÄ²

Xtend sisältää useita vitamiineja ja kivennäisaineita, joilla on todistettuja terveysvaikutuksia luustoon ja lihaksiin. Näitä ovat D-, C- ja K-vitamiinit sekä magnesium, mangaani ja sinkki.

TEHOSTAA IMMUUNIPUOLUSTUSJÄRJESTELMÄN TOIMINTAA³

Xtend sisältää 1,3/1,6-beetaglukaaneja. Tämän Zinzinon kehittämän, pitkälle jalostetun hiivalajikkeen soluseinämistä saatavan ravintoaineen immuunipuolustusjärjestelmän* toimintaa tehostava vaikutus on todistettu kliinisissä kokeissa*. Myös useat muut Xtendin sisältämät yhdisteet (kuten foolihappo, rauta, B6-vitamiini ja kupari) edesauttavat tätä tärkeää terveysvaikutusta. (*Vaikutus on dokumentoitu 13 kliinisessä tutkimuksessa.)

Vitamiinien ja kivennäisaineiden lisäksi Xtend sisältää myös karotenoideja, ksantofyllejä sekä polyfenoleja kokonaisuudesta korillisesta hedelmiä, mausteita ja vihanneksia. Saadaksesi saman verran kaikkia näitä ravintoaineita ruoasta sinun täytyisi syödä yli 3000 kalorien edestä kaikkein ravinteikkaimpia elintarvikkeita päivittäin.

Xtendin aineksilla on yhteensä yli sata Euroopan elintarviketurvallisuusvirasto EFSA:n vahvistamaa terveysvaikutusta. Ne vaikuttavat elimistön jokaiseen soluun, elimeen ja kudokseen⁴. Xtend on erinomainen täydennys BalanceOil-tuotteelle. Yhdessä ne muodostavat täydellisen lisäravinnepaketin.

SUOSITELTU PÄIVÄANNOS: Aikuisille ja 12 vuotta täyttäneille lapsille. Ota aterian yhteydessä. 2-4 tablettia päivässä. Älä ylitä päiväannosta.

SÄILYTYS: Säilytä pimeässä, kuivassa paikassa huoneenlämpötilassa tai jääkaapissa.

HUOM.: Lisäravinteita ei ole tarkoitettu korvaamaan tasapainoista monipuolista ruokavaliota. Rautaa sisältävien tuotteiden tapaturmainen yliannostus on yksi alle 6-vuotiaiden lasten myrkytyskuolemien yleisimmistä syistä. Säilytä tuote lasten ulottumattomissa. Soita yliannostustapauksissa välittömästi lääkärille tai myrkytyskeskukseen. Lasten ja raskaana olevien naisten tulee kysyä lääkärin mielipidettä ennen Xtend-valmisteen käyttöä.

Xtend: usein kysytyjä kysymyksiä

Miksi Xtendiä kannattaa käyttää?

Se täydentää nykyaikaista ruokavaliota, josta puuttuu terveydentilan ihanteellisena pitämiseksi tarvittavia mikro- ja fytoravinteita.

Onko olemassa aikuisia, joille Xtend ei sovellu?

Xtend on tarkoitettu aikuisille ja yli 12-vuotiaille lapsille. Valmisteen käytölle ei ole muita vasta-aiheita.

Xtend sisältää K-vitamiinia. Aiheuttaako se ongelmia verenhennuslääkkeiden käyttäjille?

K-vitamiini on rasvaliukoinen vitamiini, jota ihmisen keho tarvitsee tiettyjen proteiinien täydellistä synteesiä varten. Näitä proteiineja tarvitaan veren hyytymiseen, eli pysäyttämään verenvuoto, ja tästä syystä K-vitamiini on välttämätön ravintoaine kaikille ihmisille.

On kuitenkin olemassa ihmisiä, joilla veri on liian paksua ja heille on määrätty verenhennuslääkitys.

Koska K-vitamiini edesauttaa veren hyytymistä ja tekee näin verestä paksumpaa, se voi vähentää verenhennuslääkkeen (esim. varfariini) vaikutusta.

Jos käytät verenhennuslääkettä sekä K-vitamiinia sisältäviä ravintolisä, tulee sinun aina ilmoittaa asiasta lääkärillesi.

Lääkäri seuraa säännöllisesti veresi hyytymisaikaa ja voi näin tarvittaessa säätää lääkeannostasi.

Onko se pelkkä monivitamiinivalmiste?

Xtend on paljon enemmän. Se sisältää kaikkia tärkeitä vitamiineja⁵ ja hivenaineita, mutta ne yhdistyvät kattavaan fytoravinnepaketin ja kehityneeseen immuunipuolustusjärjestelmän tukeen.

4 tabletin ravintoarvo ja sisältö:

Tiamiini	2,2 mg	(200 %)*
Riboflaviini	2,1 mg	(150 %)*
Niasiini	16 mg	(100 %)*
Pantoteenihappo	9 mg	(150 %)*
B6-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 ₃ -vitamiini	20 µg	(400 %)*
E-vitamiini	12 mg	(100 %)*
K ₁ -vitamiini	25 µg	(113 %)**
K ₂ -vitamiini	60 µg	
Magnesium	180 mg	(50 %)*
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 beetaglukaani (Wellmune™)	200 mg
Kurkumiini	100 mg
Koentsyymi Q10	15 mg
Luteiini	6 mg
Beetakaroteeni	0,9 mg
Zeaksantiini	6 mg
Tomaattiuute	40 mg
- josta lykopenia	4 mg
Vihreä tee-uute	40 mg
- josta polyfenoleja	12 mg
Oliiviuute	500 mg
- josta oleuropeiinia	50 mg
- Hydroksityrosoli	5 mg
Parsakaaliuute	50 mg
Merileväuute	200 mg
- josta florotanniineja	8 mg

* % suositusarvosta, direktiivi 96/8/EY.** % vitamiinien K1 ja K2 viitearvoista.

AINEOSAT

täyteaineet (beetasylklodekstriini, mikrokiteinen selluloosa, trikalsiumfosfaatti), oliivinlehti-uute (Olea europea folia), magnesiumihydroksidi, levä (Ascophyllum nodosum), 1,3-1,6-beetaglukaanit* (lähde: Saccharomyces cerevisiae), kurkumajuuriuute (Curcuma longa), C-vitamiini, parsakaaliuute, (Brassica oleracea), sinkkibisglysinaatti, E-vitamiini- tokoferolien ja tokotrienolien seos, uute vihreistä teelehdistä (Camellia sinensis), tomaattiuute (Solanum lycopersicum), rautabisglysinaatti, paakkuuntumisestoaineet (piidioksidi, rasvahappojen magnesiumsuolat, polyvinylipyrrolidoni), kehäkukkuuute (Tagetes erecta), foolihappo, K₂-vitamiini, natriumselenaatti, niasiiniamidi, koentsyymi Q10, natriummolybdeeni, mangaanibisglysinaatti, mikroleväuute (Dunaliella salina), kuparibisglysinaatti, pantoteenihappo, B₁₂-vitamiini, D₃-vitamiini, kromikloridi, B₆-vitamiini, tiamiinihydrokloridi, riboflaviini, K₁-vitamiini, kaliumjodi, biotiini.

*Wellmune.

Xtend

Terveysväitteet (EFSA)

vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa KUPARIN LÄHDE ilmoitetun määrän kuparia.

Mangaani edistää normaalia sidekudosten muodostusta. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa MANGAANIN LÄHDE ilmoitetun määrän mangaania.

5 Muut vitamiinit ja kivennäisaineet

A-vitamiini auttaa pitämään immuunipuolustusjärjestelmän toiminnan normaalina. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa A-VITAMIININ LÄHDE ilmoitetun määrän A-vitamiinia.

C-vitamiini edistää kollageenin normaalia muodostumista, mikä auttaa pitämään luuston kunnossa. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa C-VITAMIININ LÄHDE ilmoitetun määrän C-vitamiinia.

C-vitamiini auttaa pitämään immuunipuolustusjärjestelmän toiminnan normaalina. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa C-VITAMIININ LÄHDE ilmoitetun määrän C-vitamiinia.

D-vitamiini auttaa pitämään luuston kunnossa. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa D-VITAMIININ LÄHDE ilmoitetun määrän D-vitamiinia.

D-vitamiini auttaa pitämään lihasten toiminnan normaalina. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa D-VITAMIININ LÄHDE ilmoitetun määrän D-vitamiinia.

D-vitamiini auttaa pitämään immuunipuolustusjärjestelmän toiminnan normaalina. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa D-VITAMIININ LÄHDE ilmoitetun määrän D-vitamiinia.

D-vitamiini auttaa pitämään lasten immuunipuolustusjärjestelmän toiminnan normaalina. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa D-VITAMIININ LÄHDE ilmoitetun määrän D-vitamiinia.

E-vitamiini suojelee soluja oksidatiiviselta stressiltä. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa E-VITAMIININ LÄHDE ilmoitetun määrän E-vitamiinia.

Tiamiini edistää energiaa tuottavan aineenvaihdunnan normaalia toimintaa. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa TIAMIININ LÄHDE ilmoitetun määrän tiamiinia.

Riboflaviini edistää energiaa tuottavan aineenvaihdunnan normaalia toimintaa. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa RIBOFLAVIININ LÄHDE ilmoitetun määrän riboflaviinia.

Niasiini edistää energiaa tuottavan aineenvaihdunnan normaalia toimintaa. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa NIASIININ LÄHDE ilmoitetun määrän niasiinia.

Pantoteenihappo edistää energiaa tuottavan aineenvaihdunnan normaalia toimintaa. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa PANTOTEENIHAPON LÄHDE ilmoitetun määrän pantoteenihappoa.

B6-vitamiini auttaa pitämään immuunipuolustusjärjestelmän toiminnan normaalina. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa B6-VITAMIININ LÄHDE ilmoitetun määrän B6-vitamiinia.

Biotiini edistää energiaa tuottavan aineenvaihdunnan normaalia toimintaa. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa BIOTIININ LÄHDE ilmoitetun määrän biotiinia.

Folaatti auttaa pitämään immuunipuolustusjärjestelmän toiminnan normaalina. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa FOLAATTIN LÄHDE ilmoitetun määrän folaattia.

B12-vitamiini auttaa pitämään immuunipuolustusjärjestelmän toiminnan

normaalina. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa B12-VITAMIININ LÄHDE ilmoitetun määrän B12-vitamiinia.

Magnesium edistää energiaa tuottavan aineenvaihdunnan normaalia toimintaa. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa MAGNESIUMIN LÄHDE ilmoitetun määrän magnesiumia.

Magnesium auttaa pitämään lihasten toiminnan normaalina. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa MAGNESIUMIN LÄHDE ilmoitetun määrän magnesiumia.

Rauta edistää energiaa tuottavan aineenvaihdunnan normaalia toimintaa. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa RAUDAN LÄHDE ilmoitetun määrän rautaa. Rauta auttaa pitämään immuunipuolustusjärjestelmän toiminnan normaalina. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa RAUDAN LÄHDE ilmoitetun määrän rautaa.

Sinkki auttaa pitämään immuunipuolustusjärjestelmän toiminnan normaalina. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa SINKIN LÄHDE ilmoitetun määrän sinkkiä.

Sinkki auttaa pitämään pitämään lihasten toiminnan normaalina. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa SINKIN LÄHDE ilmoitetun määrän sinkkiä.

Kupari edistää energiaa tuottavan aineenvaihdunnan normaalia toimintaa. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa KUPARIN LÄHDE ilmoitetun määrän kuparia.

Kupari auttaa pitämään sidekudokset kunnossa. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa KUPARIN LÄHDE ilmoitetun määrän kuparia.

Jodi edistää energiaa tuottavan aineenvaihdunnan normaalia toimintaa. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa JODIN LÄHDE ilmoitetun määrän jodia.

Mangaani edistää energiaa tuottavan aineenvaihdunnan normaalia toimintaa. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa MANGAANIN LÄHDE ilmoitetun määrän mangaania.

Mangaani edistää normaalia sidekudosten muodostusta. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa MANGAANIN LÄHDE ilmoitetun määrän mangaania.

Kromi ylläpitää normaalia verensokeria. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa KROMIN LÄHDE ilmoitetun määrän kromia.

Seleeni auttaa pitämään immuunipuolustusjärjestelmän toiminnan normaalina. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa SELEENIN LÄHDE ilmoitetun määrän seleeniä.

Molybdeeni edistää rikkiaminohappoaineenvaihdunnan normaalia toimintaa. Väitettä voidaan käyttää vain sellaisen elintarvikkeen yhteydessä, joka sisältää vähintään asetuksen EY 1924/2006 liitteen kohdassa MOLYBDEENIN LÄHDE ilmoitetun määrän molybdeeniä.