

Xtend

Xtend is het meest geavanceerde supplement dat op het moment verkrijgbaar is. Het begint met een volledig assortiment van 23 vitaminen, sporenelementen met toevoeging van de belangrijke fytonutriënten* en het geheel wordt dan afgerond met Wellmune, een gezuiverd 1,3/1,6 bèta-glucaan verkregen uit bakkersgist.



* Fytonutriënten zijn natuurlijke chemicaliën/voedingsstoffen geproduceerd door planten.

Belangrijkste voordelen:

- ✓ Geniet van meer energie¹
- ✓ Verbeter uw bot- en gewrichtsfunctie ²
- ✓ Geef uw immuunsysteem een oppepper³
- ✓ Afkomstig van natuurlijke ingrediënten
- ✓ 145 goedgekeurde gezondheidsvoordelen (Europese autoriteit voor voedselveiligheid, EFSA)
- ✓ Biedt een uitgebreid programma benodigde voedingsfactoren voor weefselgroei en herstel ⁴

Xtend

Xtend bevat 60 tabletten.

GENIET VAN MEER ENERGIE¹

De B-vitaminen (B1-B12) en ook een aantal mineralen in Xtend zoals koper, magnesium, jodium en mangaan hebben gezondheidsclaims waarin staat dat ze belangrijk zijn voor een normale energie-producerende stofwisseling.

VERBETER UW BOT- EN GEWRICHTSFUNCTIE²

Xtend bevat diverse vitaminen en mineralen met goedgekeurde gezondheidsclaims gerelateerd aan botten en spieren. Dit zijn vitamine D, C, K en magnesium, mangaan en zink.

GEEF UW IMMUNUSYSTEEM EEN OPPEPPER³

Xtend bevat 1,3/1,6 bèta glucanen. Van deze voedingsstof, afkomstig van de celwanden van een zeer gezuiverde, eigen stam van bakkersgist, is klinisch bewezen het immuunsysteem te versterken*. Verscheidene van de verbindingen (bijvoorbeeld foliumzuur, ijzer, b6, koper) dragen ook bij aan dit cruciale gezondheidsvoordeel. (*gedocumenteerd in 13 klinische proeven)

Naast de vitaminen en mineralen in Xtend bevat het ook carotenoiden, xanthofylen en een groep polyfenolen uit diverse groenten, kruiden en fruit. Om dezelfde hoeveelheid voedingsstoffen uit uw voedsel te verkrijgen, moet u elke dag meer dan 3000 calorieën van de meest voedingsrijke voedingsmiddelen eten.

Alle ingrediënten in Xtend zorgen voor meer dan honderd gezondheidsvoordelen bevestigd door de EFSA (de Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid). Deze hebben invloed op elke cel, orgaan en weefsel⁴ in het lichaam. Xtend is de perfecte aanvulling op BalanceOil, en voorziet u van een volledig voedingsondersteuningsprogramma.

AANBEVOLEN DAGELIJKSE DOSIS: voor volwassenen en kinderen ouder dan 12 jaar. Innemen met voeding. Neem 2-4 tabletten per dag. Dagelijkse dosis niet overschrijden.

OPSLAG: Opslaan in een donkere en droge plaats bij kamertemperatuur of in de koelkast.

OPMERKING: Voedingssupplementen zijn niet bedoeld als vervanging voor een evenwichtige en gevarieerde voeding. Een onbedoelde overdosis van ijzer bevattende producten is een belangrijke oorzaak van fatale vergiftiging bij kinderen onder de 6. Houd dit product buiten het bereik van kinderen. Bel in het geval van een onbedoelde overdosis onmiddellijk een arts. De arts moet worden geraadpleegd voordat zwangere vrouwen of kinderen Xtend gaan gebruiken.

Veelgestelde vragen Xtend

Waarom moet ik Xtend nemen?

Het compenseert het moderne dieet, wat een tekort vertoont aan de meeste behoeften van de micro- en fyto-nutriënten voor een optimale gezondheid.

Zijn er volwassenen die Xtend niet mogen gebruiken?

Xtend is bedoeld voor volwassenen en kinderen ouder dan 12 jaar. Geen andere contra-indicaties.

Xtend bevat vitamine K. Is dit een probleem voor mensen die bloedverdünnende medicijnen gebruiken?

Vitamine K is een vetoplosbaar vitamine dat het menselijk lichaam nodig heeft voor complete synthese van bepaalde eiwitten. Deze eiwitten zijn nodig voor bloed d.w.z. om het bloeden te stoppen, en daardoor is vitamine K een essentiële voedingsstof voor alle mensen.

Echter, er zijn mensen die het te maken hebben met te dik bloed en die daardoor bloedverdunners als medicijn nodig hebben.

Aangezien vitamine K het bloed helpt stollen, het bloed dus dikker maakt, kan het wellicht de effectiviteit verlagen van het voorgeschreven medicijn (b.v. warfarine) om het bloed dunner te maken.

Indien je bloedverdünnende medicijnen neemt en supplementen dat vitamine K bevat, is het belangrijk dat je je arts hierover inlicht.

Als de arts jouw bloedstollingstijd regelmatig controleert, dan kan, indien nodig, de arts de dosis van jouw medicijnen aanpassen..

Is het gewoon een standaard multi-vitamine?

Xtend is zo veel meer. Het bevat alle belangrijke vitaminen⁵ en sporen-elementen maar het combineert ze met een volledig spectrum fyto-nutriënten programma en geavanceerde immune steun.

Voedingswaarde en inhoud per 4 tabletten:

Thiamine	2,2 mg	(200 %)*
Riboflavine	2,1 mg	(150 %)*
Niacine	16 mg	(100 %)*
Pantotheenzuur	9 mg	(150 %)*
Vitamine B6	2,8 mg	(200 %)*
Biotine	150 µg	(300 %)*
Foliumzuur	200 µg	(100 %)*
Vitamine B12	6,75 µg	(270 %)*
Vitamine C	80 mg	(100 %)*
Vitamine D ₃	20 µg	(400 %)*
Vitamine E	12 mg	(100 %)*
Vitamine K ₁	25 µg	(113 %)**
Vitamine K ₂	60 µg	
Magnesium	180 mg	(50 %)*
IJzer	4,2 mg	(30 %)*
Zink	10 mg	(100 %)*
Jodium	150 µg	(100 %)*
Koper	1 mg	(100 %)*
Mangaan	2 mg	(100 %)*
Selenium	83 µg	(150 %)*
Chroom	80 µg	(200 %)*
Molybdeen	50 µg	(100 %)*
1,3-1,6 Bèta-glucaan (Wellmune™)		200 mg
Curcumine		100 mg
Co-enzym Q10		15 mg
Luteïne		6 mg
Bèta-caroteen		0,9 mg
Zeaxanthine		6 mg
Tomatenextract		40 mg
- waarvan lycopene		4 mg
Extract van groene thee		40 mg
-waarvan polyfenolen		12 mg
Olijvenextract		500 mg
- waarvan oleuropeïne		50 mg
- Hydroxytyrosol		5 mg
Extract van Broccoli		50 mg
Algenextract		200 mg
- waarvan phlorotannines		8 mg

* % van de referentiewaarde, Richtlijn 96/8/EG. ** % van de referentiewaarde voor beide Vitamine K1 en K2

INGREDIËNTEN

bulkmiddelen (bètacyclodextrine, microkristallijn cellulose, tricalciumfosfaat), olijfbladextract (olea europea folia), magnesiumhydroxide, algen (ascophyllum nodosum), 1,3-1,6 bèta-glucanen * (van saccharomyces cerevisiae), kurkumawortel extract (curcuma longa), vitamine C, broccoli-extract (brassica oleracea), zinkbisglycinaat, vitamine E- gemengde tocoferolen en tocotrienolen, groenethee-extract (camellia sinensis), tomatenextract (solanom lycopersicum), ijzerbisglycinaat, antiklontermiddelen (siliciumdioxide, magnesiumzouten van vetzuren, polyvinylpyrrolidon), goudsbloemextract (tagetes erecta), foliumzuur, vitamine K₂, natrium selenaat, niacinamide, co-enzym Q10, natriummolybdeen, mangaanbisglycinaat, micro-algenextract (dunaliella salina), koperbisglycinaat, pantotheenzuur, vitamine B12, vitamine D₃, chroomchloride, vitamine B₆, thiamine hydrochloride, riboflavine, vitamine K₁, kalium, jodium, biotine. *Wellmune.

Xtend

Voedingsclaims (EFSA)

Mangaan draagt bij aan de normale vorming van bindweefsel. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van mangaan is, zoals bedoeld in de claim BRON Mangaan zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

5 andere vitamines en mineralen

Vitamine A draagt bij tot de normale functie van het immuunsysteem. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van vitamine A is, zoals bedoeld in de claim BRON Vitamine A zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Vitamine C draagt bij aan de vorming van collageen voor de normale functie van de botten. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van vitamine C is, zoals bedoeld in de claim BRON VAN Vitamine C zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Vitamine C draagt bij tot de normale functie van het immuunsysteem. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van vitamine C is, zoals bedoeld in de claim BRON VAN Vitamine C zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Vitamine D draagt bij aan het onderhoud van normale botten. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van vitamine D is, zoals bedoeld in de claim BRON VAN Vitamine D zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Vitamine D draagt bij aan de instandhouding van een normale spierfunctie. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van vitamine D is, zoals bedoeld in de claim BRON Vitamine D zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Vitamine D draagt bij tot de normale functie van het immuunsysteem. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van vitamine D is, zoals bedoeld in de claim BRON Vitamine D zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Vitamine D draagt bij tot de normale functie van het immuunsysteem bij kinderen. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van vitamine D is, zoals bedoeld in de claim BRON Vitamine D zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Vitamine E draagt bij aan de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van vitamine E is, zoals bedoeld in de claim BRON VAN [NAME OF VITAMIN/S] EN/OF [NAME OF MINERAL/S] zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Thiamine draagt bij aan de normale energieproducerende stofwisseling. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van thiamine is, zoals bedoeld in de claim BRON Thiamine zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Riboflavine draagt bij aan de normale energieproducerende stofwisseling. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van riboflavine is, zoals bedoeld in de claim BRON VAN Riboflavine zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Niacine draagt bij aan de normale energieproducerende stofwisseling. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van niacine is, zoals bedoeld in de claim BRON VAN Niacine zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Pantotheenzuur draagt bij aan de normale energieproducerende stofwisseling. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van pantotheenzuur is, zoals bedoeld in de claim BRON Pantotheenzuur zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Vitamine B6 draagt bij tot de normale functie van het immuunsysteem. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van vitamine B6 is, zoals bedoeld in de claim BRON Vitamine B6 zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Biotine draagt bij aan de normale energieproducerende stofwisseling. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van biotine is, zoals bedoeld in de claim BRON Biotine zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Folaat draagt bij tot de normale functie van het immuunsysteem. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van folaat is, zoals bedoeld in de claim BRON VAN Folaat zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Vitamine B12 draagt bij tot de normale functie van het immuunsysteem. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een

bron van vitamine B12 is, zoals bedoeld in de claim BRON VAN Vitamine B12 zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Magnesium draagt bij aan de normale energie-producerende stofwisseling. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van magnesium is, zoals bedoeld in de claim BRON Magnesium zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Magnesium draagt bij aan de normale spierfunctie. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van magnesium is, zoals bedoeld in de claim BRON Magnesium zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

IJzer draagt bij aan de normale energieproducerende stofwisseling. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van ijzer is, zoals bedoeld in de claim BRON IJzer zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

IJzer draagt bij tot de normale functie van het immuunsysteem. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van ijzer is, zoals bedoeld in de claim BRON VAN IJzer zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Zink draagt bij tot de normale functie van het immuunsysteem. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van zink is, zoals bedoeld in de claim BRON VAN zink zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Zink draagt bij aan het onderhoud van normale botten. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van zink is, zoals bedoeld in de claim BRON Zink zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Koper draagt bij aan de normale energieproducerende stofwisseling. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van koper is, zoals bedoeld in de claim BRON VAN [NAME OF VITAMIN/S] EN/OF [NAME OF MINERAL/S] zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Koper draagt bij tot de instandhouding van normale bindweefsels. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van koper is, zoals bedoeld in de claim BRON VAN koper zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Jodium draagt bij aan de normale energieproducerende stofwisseling. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van jodium is, zoals bedoeld in de claim BRON Jodium zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Mangaan draagt bij aan de normale energieproducerende stofwisseling. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van mangaan is, zoals bedoeld in de claim BRON VAN mangaan zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Mangaan draagt bij aan de normale vorming van bindweefsel. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van mangaan is, zoals als bedoeld in de claim BRON VAN Mangaan zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Chroom draagt bij aan het onderhoud van normale bloedglucosespiegels. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van driewaardig chroom is, zoals bedoeld in de claim BRON Chroom zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Selenium draagt bij tot de normale functie van het immuunsysteem. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste een bron van selenium is, zoals bedoeld in de claim BRON VAN Selenium zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.

Molybdeen draagt bij aan de normale stofwisseling van zwavel-aminozuren. De claim mag alleen worden gebruikt voor voeding die ten minste een bron van molybdeen is zoals bedoeld in de claim BRON Molybdeen zoals vermeld in de bijlage bij verordening (EG) nr. 1924/2006.