

XTEND

MULTI-IMMUUN VOEDINGSSUPPLEMENT



GMO-VRIJ



SOJAVRIJ



GLUTENVRIJ



SUIKERVRIJ



KETOGEEN-
VRIENDELIJK

HOOGTEPUNTEN MET BETREKKING TOT XTEND

Xtend, ons meest geavanceerde immuun- en voedingssupplement, is een uitstekende bron van micro- and phytonutrients, waaronder 23 essentiële vitaminen en mineralen, evenals gezuiverde 1-3, 1-6 bèta-glucanen afgeleid van bakkersgist, en beschermt en vernieuwt cellen en weefsels. Xtend is de perfecte aanvulling op BalanceOil en ZinoBiotic om je gezondheidsprotocol te completeren.

Inhoud: 60 tabletten, totaal nettogewicht 45 g

BELANGRIJKSTE VOORDELEN

- ▶ **Geniet van meer energie¹**
- ▶ **Verbeter uw bot- en gewrichtsfunctie²**
- ▶ **Draagt bij aan een normaal immuunsysteem³**
- ▶ **Biedt een uitgebreid programma van voedingsfactoren die nodig zijn voor weefsel groei en -herstel⁴**

AANVULLENDE FEITEN

Voedingswaarde en inhoud per 4 tabletten:		
Thiamine (vitamine B ₁)	2,2 mg	(200%)*
Riboflavine (vitamine B ₂)	2,1 mg	(150%)*
Niacine (vitamine B ₃)	16 mg	(100%)*
Pantotheenzuur	9 mg	(150%)*
Vitamine B ₆	2,8 mg	(200%)*
Biotine	150 µg	(300%)*
Foliumzuur	200 µg	(100%)*
Vitamine B ₁₂	6,75 µg	(270%)*
Vitamine C	80 mg	(100%)*
Vitamine D ₃	20 µg	(400%)*
Vitamine E	3,1 mg	(26%)*
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-glucanen	200 mg	-
Curcumine	100 mg	-
Co-enzym Q10	15 mg	-
Luteïne	6 mg	-
Bètacaroteen	0,9 mg	-
Zeaxanthine	6 mg	-
Tomatenextract	40 mg	-
- waarvan lycopeen	4 mg	-
Groenethee-extract	40 mg	-
- waarvan polyfenolen	12 mg	-
Olijfextract	500 mg	-
- waarvan oleuropeïne	50 mg	-
- waarvan hydroxytyrosol	5 mg	-
Broccoli-extract	50 mg	-
Algenextract	200 mg	-
- waarvan florotannines	9 mg	-
- waarvan polyfenolen	3 mg	-

*RV = referentiewaarde
 **RV = referentiewaarde voor zowel vitamine K₁ als K₂

INGREDIËNTEN: Vulmiddelen (microkristallijne cellulose, bèta-cyclodextrine, tricalciumfosfaat), olijfbladextract (*Olea-Europea*), magnesium (magnesiumhydroxide), algenextract (*Ascophyllum nodosum*), mengsel van 1-3, 1-6 bèta-glucanen uit gist (*Saccharomyces cerevisiae*), curcumine-extract (*Curcuma longa*), vitamine C (ascorbinezuur), antikontermiddelen (siliciumdioxide, tricalciumfosfaat, magnesiumzouten van vetzuren, polyvinylpyrrolidon), zink (zinkbisglycinaat chelaat), broccoli-extract (*Brassica oleracea*), vitamine E (gemengde tocoferolen en tocotriënolen), groene theebladextract (*Camellia sinensis*), tomaatextract (*Solanum lycopersicum*), luteïne en zeaxanthine uit Aztec goudsbloemextract (*Tagetes erecta*), vitamine K₂ (menaquinon als MK-7), ijzer (ijzerbisglycinaat chelaat), vitamine B₃ (niacinamide), selenium (selenium methionine), co-enzym Q10 (ubidecarenon), molybdeen (natriummolybdaat), mangaan (mangaanbisglycinaat chelaat), microalgen-extract (*Dunaliella salina*), vitamine D₃ (cholecalciferol), koper (koperbisglycinaat), vitamine B₅ (pantotheenzuur), vitamine B₁₂ (cyanocobalamine), chroom (chroomchloride), vitamine B₆ (pyridoxine HCL), vitamine B₁ (thiamine HCL), vitamine B₂ (riboflavine), vitamine K₁ (fytomenadion), foliumzuur ((6S)-5-methyltetrahydrofoliumzuur als Quatrefolic), biotine.

AANBEVOLEN DAGELIJKSE DOSERING: *Volwassenen en kinderen ouder dan 12 jaar:* Innemen met voedsel. Dagelijks 2-4 capsules. De aanbevolen dagelijkse dosis niet overschrijden. Voedingssupplementen zijn niet bedoeld als vervanging voor evenwichtige en gevarieerde voeding.

WAARSCHUWING: Als u een bloedverdünnende medicijn neemt en wilt beginnen met het innemen van supplementen die vitamine K bevatten, is het belangrijk om eerst uw arts te raadplegen.

BEWAARADVIES: Droog op kamertemperatuur. Buiten het bereik van kinderen houden.

ZINZINO IMMUNE BLEND: 1-3, 1-6 bèta-glucanen, broccoli-extract, zink, koper, folaat, selenium, bètacaroteen, vitamine B₁₂, vitamine B₆, vitamine C, vitamine D₃.

ZINZINO DEFENCE BLEND: lycopeen, luteïne, zeaxanthine, groene thee-polyfenolen, olijfpolyfenolen, broccoli-extract, curcumine-extract.



Noorse formule. Geproduceerd in Noorwegen.

ZINZINO



GENIET VAN MEER ENERGIE¹

De B-vitamines (B₁-B₁₂) en ook een aantal mineralen in Xtend zoals koper, magnesium, jodium en mangaan hebben gezondheidsclaims die verklaren dat ze belangrijk zijn voor een normaal energieleverend metabolisme.

VERBETER UW BOT- EN GEWRICHTSFUNCTIE²

Xtend bevat verschillende vitamines en mineralen met goedgekeurde gezondheidsclaims met betrekking tot botten en spieren. Dit zijn vitamines D, C, K en magnesium, mangaan en zink.

ONDERSTEUN UW IMMUUNSYSTEEM³

Xtend bevat 1-3, 1-6 bèta-glucanen. Deze voedingsstoffen, afkomstig van de celwanden van zeer gezuiverde, gepatenteerde varianten van bakkersgist, hebben bewezen dat ze het immuunsysteem versterken³. Verschillende van de verbindingen (bijvoorbeeld foliumzuur, ijzer, vitamine B₆, koper) dragen ook bij aan dit cruciale gezondheidsvoordeel.

Naast de vitamines en mineralen bevat Xtend ook carotenoiden, xanthophylen en een groep polyfenolen uit een mandje met fruit, kruiden en groenten. Om dezelfde hoeveelheid van al deze voedingsstoffen uit voedingsmiddelen te halen, zou u elke dag meer dan 3.000 calorieën van de meest voedzame voedingsmiddelen moeten eten.

Alle ingrediënten in Xtend bieden samen meer dan honderd gezondheidsvoordelen, zoals bevestigd door de EFSA (de Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid). Deze beïnvloeden elke cel, elk orgaan en elk weefsel in het lichaam. Xtend is de perfecte aanvulling op de BalanceOil-producten en ZinoBiotic, en biedt u een compleet voedingsondersteunend programma.

XTEND GEZONDHEIDCLAIMS (EFSA)

¹Biotine draagt bij aan een normaal energiek metabolisme. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van biotine bevatten zoals bedoeld in de claim BRON VAN Biotin, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Koper draagt bij aan een normaal energiek metabolisme. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van koper bevatten zoals bedoeld in de claim BRON VAN Koper, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Jodium draagt bij aan een normaal energiek metabolisme. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van jodium bevatten zoals bedoeld in de claim BRON VAN Iodine, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Ijzer draagt bij aan een normaal energiek metabolisme. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van ijzer bevatten, zoals bedoeld in de claim BRON VAN Ijzer, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Magnesium draagt bij aan een normaal energiek metabolisme. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van magnesium zijn zoals bedoeld in de claim BRON VAN magnesium, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Mangaan draagt bij aan een normaal energiek metabolisme. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van mangaan zijn zoals bedoeld in de claim BRON VAN Mangaan, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Niacine draagt bij aan een normaal energiek metabolisme. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van niacine bevatten zoals bedoeld in de claim BRON VAN Niacine, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Pantotheenzuur draagt bij aan een normaal energiek metabolisme. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van pantotheenzuur zijn zoals bedoeld in de claim BRON VAN Pantotheenzuur, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Riboflavine draagt bij aan een normaal energiek metabolisme. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van riboflavine bevatten zoals bedoeld in de claim BRON VAN Riboflavine, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Thiamine draagt bij aan een normaal energiek metabolisme. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van thiamine bevatten zoals bedoeld in de claim BRON VAN Thiamine, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Vitamine B₁₂ draagt bij aan een normaal energiek metabolisme. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van vitamine B₁₂ zijn zoals bedoeld in de claim BRON VAN vitamine B₁₂, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Vitamine B₆ draagt bij aan een normaal energiek metabolisme. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste een bron van vitamine B₆ bevatten zoals bedoeld in de claim BRON VAN vitamine B₆, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Vitamine C draagt bij aan een normaal energiek metabolisme. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van vitamine C bevatten zoals bedoeld in de claim BRON VAN vitamine C, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

²Magnesium draagt bij aan het behoud van normale botten. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van magnesium zijn zoals bedoeld in de claim BRON VAN magnesium, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Mangaan draagt bij aan het behoud van normale botten. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van mangaan zijn zoals bedoeld in de claim BRON VAN Mangaan, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Vitamine C draagt bij aan de normale collageenvorming voor de normale functie van de botten. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van vitamine C bevatten zoals bedoeld in de claim BRON VAN vitamine C, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Vitamine D draagt bij tot de instandhouding van normale botten. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van vitamine D bevatten, zoals bedoeld in de claim BRON vitamine D, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Vitamine D is nodig voor een normale groei en ontwikkeling van botten bij kinderen. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van vitamine D bevatten zoals bedoeld in de claim BRON VAN vitamine D, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Vitamine K draagt bij aan het behoud van normale botten. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van vitamine K bevatten zoals bedoeld in de claim BRON VAN vitamine K, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Zink draagt bij aan het behoud van normale botten. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van zink bevatten, zoals bedoeld in de claim BRON VAN zink, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Magnesium draagt bij aan de normale spierfunctie. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van magnesium zijn zoals bedoeld in de claim BRON VAN magnesium, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Vitamine D draagt bij aan het behoud van de normale spierfunctie. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van vitamine D zijn zoals bedoeld in de claim BRON VAN vitamine D, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

³Vitamine C draagt bij aan de normale werking van het immuunsysteem. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van vitamine C bevatten zoals bedoeld in de claim BRON VAN vitamine C, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Vitamine D draagt bij aan de normale werking van het immuunsysteem. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van vitamine D zijn zoals bedoeld in de claim BRON VAN vitamine D, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Vitamine D draagt bij aan de normale functie van het immuunsysteem bij kinderen. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van vitamine D zijn zoals bedoeld in de claim BRON VAN vitamine D, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Vitamine B₂ draagt bij aan de normale functie van het immuunsysteem. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van vitamine B₂ zijn zoals bedoeld in de claim BRON VAN vitamine B₂, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Foliumzuur draagt bij aan de normale werking van het immuunsysteem. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van foliumzuur zijn zoals bedoeld in de claim BRON VAN foliumzuur, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Vitamine B₁₂ draagt bij aan de normale functie van het immuunsysteem. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van vitamine B₁₂ zijn zoals bedoeld in de claim BRON VAN vitamine B₁₂, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Ijzer draagt bij aan de normale werking van het immuunsysteem. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van ijzer bevatten, zoals bedoeld in de claim BRON VAN Ijzer, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Selenium draagt bij aan de normale functie van het immuunsysteem. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van selenium zijn zoals bedoeld in de claim BRON VAN selenium, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Zink draagt bij aan de normale functie van het immuunsysteem. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van zink bevatten, zoals bedoeld in de claim BRON VAN zink, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

⁴Koper draagt bij aan het behoud van normaal bindweefsel. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van koper bevatten zoals bedoeld in de claim BRON VAN Koper, zoals opgenomen 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 voedingsmiddelen die ten minste één bron van mangaan bevatten zoals bedoeld in de claim BRON VAN Mangaan, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

⁵Andere vitaminen en mineralen

Vitamine E draagt bij aan de bescherming van de cellen tegen oxidatieve stress. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van vitamine E bevatten zoals bedoeld in de claim BRON VAN vitamine E, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Chroom draagt bij aan het behoud van een normaal bloedglucosegehalte. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van driewaardig chroom bevatten, zoals bedoeld in de claim BRON VAN chroom, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

Molybdeen draagt bij tot een normaal zwavelaminozuurmetabolisme. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van molybdeen bevatten zoals bedoeld in de claim BRON VAN Molybdeen, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.