

# Xtend

Xtend ist das hochwertigste Nahrungsergänzungsmittel, das derzeit erhältlich ist. Die Grundlage bilden 23 Vitamine, Spurenelemente und die wichtigsten Phytonährstoffe\*, dazu kommt Wellmune, ein gereinigtes Beta-1,3/1,6-Glucan aus Bäckerhefe.



\* Phytonährstoffe sind natürliche Chemikalien/Nährstoffe, die von Pflanzen produziert werden.

## Hauptvorteile:

- ✓ Gibt Ihnen mehr Energie<sup>1</sup>
- ✓ Verbessert Ihre Knochen- und Gelenkfunktion<sup>2</sup>
- ✓ Stärkt Ihre Immunabwehr<sup>3</sup>
- ✓ Aus natürlichen Inhaltsstoffen
- ✓ 145 nachgewiesene Vorteile für Ihre Gesundheit (European Food Safety Authority, EFSA)
- ✓ Bietet eine umfassende Bandbreite von Nährstoffen, die wichtig für Wachstum und Reparatur des Gewebes sind<sup>4</sup>

# Xtend

Xtend enthält 60 Tabletten

## FREUEN SIE SICH ÜBER MEHR ENERGIE<sup>1</sup>

Die B Vitamine (B1-B12) und auch eine Reihe von Mineralien in Xtend wie Kupfer, Magnesium, Jod und Mangan haben gesundheitsbezogene Angaben, die besagen, dass sie zu einem normalen Energiestoffwechsel beitragen.

## VERBESSERT IHRE KNOCHEN- UND GELENKFUNKTION<sup>2</sup>

Xtend enthält verschiedene Vitamine und Mineralien mit genehmigten gesundheitsbezogenen Angaben im Zusammenhang mit Knochen und Muskeln. Hierbei handelt es sich um Vitamin D, C, K und Magnesium, Mangan und Zink.

## STÄRKT IHRE IMMUNABWEHR<sup>3</sup>

Xtend enthält Beta-1,3/1,6-Glucane. Dieser Nährstoff stammt aus den Zellwänden eines hochgereinigten, proprietären Bäckerhefestammes. Es wurde klinisch nachgewiesen, dass er das Immunsystem stärkt\*. Einige der Verbindungen (z. B. Folsäure, Eisen, B6, Kupfer) tragen ebenfalls zu diesem wichtigen gesundheitlichen Nutzen bei. (\*in 13 klinischen Studien dokumentiert)

Neben den Vitaminen und Mineralstoffen enthält Xtend außerdem Carotinoide, Xanthophylle und eine Gruppe von Polyphenolen aus einer Auswahl von Früchten, Gewürzen und Gemüse. Um die gleiche Menge all dieser Nährstoffe aus der Nahrung zu bekommen, müssten Sie jeden Tag mehr als 3000 Kalorien der nährstoffreichsten Lebensmittel aufnehmen.

All die Inhaltsstoffe in Xtend haben über hundert von der EFSA (European Food Safety Authority) bestätigte Vorteile für Ihre Gesundheit. Diese betreffen jede Zelle, jedes Organ und Gewebe<sup>4</sup> im Körper. Xtend ist die perfekte Ergänzung zum BalanceOil und bietet Ihnen ein komplettes Nährstoff-Unterstützungsprogramm

**EMPFOHLENE TAGESDOSIS:** Für Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren. Zu einer Mahlzeit einnehmen. 2-4 Tabletten täglich. Überschreiten Sie die Tagesdosis nicht.

**LAGERUNG:** An einem dunklen und trockenen Ort bei Zimmertemperatur oder im Kühlschrank lagern.

**HINWEIS:** Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die versehentliche Überdosierung von eisenhaltigen Präparaten ist eine der häufigsten Ursachen von tödlichen Vergiftungen bei Kindern unter 6 Jahren. Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Rufen Sie bei einer versehentlichen Überdosierung sofort einen Arzt oder ein Giftinformationszentrum an. Schwangere und Kinder sollten vor der Einnahme von Xtend einen Arzt konsultieren.

## FAQ Xtend

### Warum sollte ich Xtend einnehmen?

Es gleicht moderne Ernährung aus, der es an den meisten Mikro- und Phytonährstoffen für eine optimale Gesundheit fehlt.

### Gibt es Erwachsene, die Xtend nicht einnehmen sollten?

Xtend ist für Erwachsene und Kinder über 12 Jahren vorgesehen. Keine anderen Kontraindikationen.

### Xtend enthält Vitamin K. Ist dies problematisch für Menschen, die blutverdünnende Mittel einnehmen?

Vitamin K ist ein fettlösliches Vitamin, welches der menschliche Körper für die vollständige Synthese von bestimmten Vitaminen benötigt. Diese Proteine sind notwendig für die Blutgerinnung, also um Blutungen zu stoppen. Das Vitamin K ist ein essentieller Nährstoff für die Menschen.

Allerdings gibt es auch einige Menschen, die Probleme mit zu dickem Blut haben und blutverdünnende Medikamente einnehmen müssen.

Da das Vitamin K hilft, das Blut zu gerinnen, d.h. dicker zu machen, kann dieses die Wirksamkeit von verschriebenen Medikamenten (z.B. Warfarin) beeinflussen, welche das Blut verdünnen sollen.

Nehmen Sie blutverdünnende Medikamente und Nahrungsergänzungsmittel, die Vitamin K enthalten, ein, ist es wichtig Ihren Arzt dies wissen zu lassen. Da Ihr Arzt regelmäßig Ihre Blutgerinnung überprüft, kann er oder sie die Dosierung Ihrer Medikamente anpassen.

### Handelt es sich dabei einfach um ein Standard-Multivitamin?

Xtend ist weitaus mehr als das. Es enthält alle wichtigen Vitamine<sup>5</sup> und Spurenelemente, kombiniert sie jedoch mit einem vollen Spektrum Phytonährstoff Programm und fortschrittlicher Unterstützung des Immunsystems.

### Nährwerte und Inhalt pro 4 Tabletten:

Thiamin	2,2 mg	(200 %)*
Riboflavin	2,1 mg	(150 %)*
Niacin	16 mg	(100 %)*
Pantothenensäure	9 mg	(150 %)*
Vitamin B6	2,8 mg	(200 %)*
Biotin	150 µg	(300 %)*
Folsäure	200 µg	(100 %)*
Vitamin B12	6,75 µg	(270 %)*
Vitamin C	80 mg	(100 %)*
Vitamin D3	20 µg	(400 %)*
Vitamin E	12 mg	(100 %)*
Vitamin K1	25 µg	(113 %)**
Vitamin K2	60 µg	
Magnesium	180 mg	(50 %)*
Eisen	4,2 mg	(30 %)*
Zink	10 mg	(100 %)*
Jod	150 µg	(100 %)*
Kupfer	1 mg	(100 %)*
Mangan	2 mg	(100 %)*
Selen	83 µg	(150 %)*
Chrom	80 µg	(200 %)*
Molybdän	50 µg	(100 %)*

Beta- 1,3 – 1,6 Glucan (Wellmune™)	200 mg	
Curcumin	100 mg	
Coenzym Q10	15 mg	
Lutein	6 mg	
Beta-Carotin	0,9 mg	
Zeaxanthin	6 mg	
Tomatenextrakt	40 mg	
- davon Lycopin	4 mg	
Grüntee-Extrakt	40 mg	
- davon Polyphenole	12 mg	
Olivenextrakt	500 mg	
- davon Oleuropein	50 mg	
- Hydroxytyrosol	5 mg	
Broccoliextrakt	50 mg	
Algenextrakt	200 mg	
- davon Phlorotannine	8 mg	

\* % des Referenzwert, Richtlinie 96/8/EU. \*\* % des Referenzwerts für Vitamin K1 und K2

### INHALTSSTOFFE

Ballaststoffe (Beta Cyclodextrin, mikrokristalline Cellulose, Tricalcium Phosphat, Olivenblatt Extrakt (Olea europea folia), Magnesiumhydroxid Algen (Asco-phylum nodosum), 1,3-1,6 Beta-Glucane\* (aus Saccharomyces cerevisiae), Kurkuma-Wurzel-Extrakt (Curcuma longa), Vitamin C, Broccoli Extrakt (Brassica oleracea), Zink Bisglycinat, Vitamin E- gemischte Tocopherole und Tototrienole, grüner Teeextrakt (Camellia sinensis), Tomaten-Frucht-Extrakt (Solanum lycopersicum), Eisen Bisglycinat, Antiklumpmittel (Siliziumdioxid, Magnesiumsalze von Fettsäuren, Polyvinylpyrrolidon), Ringelblumenextrakt (Tagetes erecta), Folsäure, Vitamin K2, Natrium Selenat, Niacinamid, Coenzym Q10, Natrium Molybdän, Mangan Bisglycinat, Mikro-Algen-Extrakt (Dunaliella salina), Kupfer Bisglycinat, Panthothensäure, Vitamin B12, Vitamin D3, Chromchlorid, Vitamin B6, Thiamin-Hydrochlorid, Riboflavin, Vitamin K1, Kaliumjodid, Biotin.

\*Wellmune.



# Xtend

## Nährwertbezogene Angaben (EFSA)

4. Kupfer trägt zum Erhalt des gesunden Bindegewebes bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Kupferquelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Kupfer, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Mangan trägt zur normalen Bildung von Bindegewebe bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Manganquelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Mangan, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

5 weitere Vitamine und Mineralstoffe

Vitamin A trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Vitamin-A-Quelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Vitamin A, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Vitamin C trägt zur normalen Kollagenbildung für die normale Funktion der Knochen bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Vitamin-C-Quelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Vitamin C, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Vitamin C trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Vitamin-C-Quelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Vitamin C, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Vitamin D trägt zur Gesunderhaltung der Knochen bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Vitamin-D-Quelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Vitamin D, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Vitamin D trägt zur normalen Funktion der Muskulatur bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Vitamin-D-Quelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Vitamin D, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Vitamin D trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Vitamin-D-Quelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Vitamin D, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Vitamin D trägt zur normalen Funktion des Immunsystems von Kindern bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Vitamin-D-Quelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Vitamin D, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Vitamin E trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Vitamin-E-Quelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Vitamin E, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Thiamin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Thiaminquelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Thiamin, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Riboflavin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Riboflavinquelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Riboflavin, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Niacin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Niacinquelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Niacin, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Pantothensäure trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Pantothensäurequelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Pantothensäure, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Vitamin B6 trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Vitamin-B6-Quelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Vitamin B6, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Biotin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Biotinquelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Biotin, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Folat trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Folatquelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Folat, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Vitamin B12 trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Vitamin-B12-Quelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Vitamin B12, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Magnesium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Magnesiumquelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Magnesium, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Magnesium trägt zur normalen Muskelfunktion bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Magnesiumquelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Magnesium, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Eisen trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Eisenquelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Eisen, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Eisen trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Eisenquelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Eisen, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Zink trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Zinkquelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Zink, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Zink trägt zur Gesunderhaltung der Knochen bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Zinkquelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Zink, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Kupfer trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Kupferquelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Kupfer, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Kupfer trägt zum Erhalt des gesunden Bindegewebes bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Kupferquelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Kupfer, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Jod trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Jodquelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Jod, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Mangan trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Manganquelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Mangan, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Mangan trägt zur normalen Bildung von Bindegewebe bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Manganquelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Mangan, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Chrom trägt zur Erhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Quelle von dreiwertigem Chrom im Sinne der Angabe QUELLE VON Chrom, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Selen trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Selenquelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Selen, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

Molybdän trägt zu einem normalen Stoffwechsel der schwefelhaltigen Aminosäuren bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Molybdänquelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Molybdän, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.