

# XTEND+

## NATURREINES MULTI-IMMUN-NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL



GVO-FREI



SOYAFREI



GLUTENFREI



FREI VON ZUCKER



NATÜRLICH  
GEWONNENE  
INHALTSSTOFFE



KETO ANGEPASST



### HÖHEPUNKTE BEZÜGLICH XTEND+

Xtend+ ist ein komplett natürliches, veganes und hochentwickeltes Nahrungsergänzungsmittel zur Stärkung der Immunabwehr – die perfekte Ergänzung zu BalanceOil und ZinoBiotic. Es wurde zur Unterstützung des körpereigenen Immunsystems entwickelt und enthält verschiedene Mikro- und Phytonährstoffe, darunter 22 essentielle Vitamine und Mineralien sowie gereinigte 1-3-, 1-6 Beta Glucane aus Backhefe.

Xtend+ wird in Form von veganen Kapseln angeboten, die sich leicht schlucken lassen.

Dies bedeutet eine Umstellung auf Vitamine aus natürlichen Quellen wie Acerola-Beeren (Vitamin C) oder Buchweizen (verschiedene B-Vitamine) sowie Mineralien aus unserer Natur, wobei alle Phytonährstoffe erhalten bleiben.

Darüber hinaus haben wir die inaktiven Inhaltsstoffe wie Trennmittel und Füllstoffe, die im Produktionsprozess benötigt werden (im Folgenden Hilfsstoffe genannt) mit natürlichen Alternativen aus Kokosnuss, Reis und Kartoffeln ersetzt.

Dabei ist es uns auch gelungen, die Menge der verwendeten Hilfsstoffe um 60 % zu reduzieren.

### Vitamine aus natürlichen Quellen

- ▶ Vitamin C aus Acerola
- ▶ B-Vitamine aus Buchweizen
- ▶ Magnesium aus dem Meerwasser

### Alle natürlichen Hilfsstoffe aus

- ▶ Reis (Füllstoff)
- ▶ Kartoffeln (Füllstoff)
- ▶ Kokosnuss (Trennmittel)

### Reduzierte Menge an Hilfsstoffen

- ▶ 60 % weniger

### In Form von pflanzlichen Kapseln anstelle von Tabletten erhältlich

### Inhalt

- ▶ 60 Kapseln, Gesamtgewicht 45 g

## NÄHRSTOFFANGABEN

Tagesdosis: 4 Kapseln. Inhaltsstoffe pro Tagesdosis:		
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	0,27 mg	(25 %) *
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	0,39 mg	(28 %) *
Niacin (Vitamin B <sub>3</sub> )	4,94 mg	(31 %) *
Folsäure	57,37 µg	(29 %) *
Vitamin B <sub>6</sub>	0,25 mg	(18 %) *
Pantothensäure	1,84 mg	(31 %) *
Vitamin B <sub>12</sub>	0,6 µg	(24 %) *
Biotin	18 µg	(36 %) *
Vitamin C	80 mg	(100 %) *
Vitamin D <sub>3</sub>	20 µg	(400 %) *
Vitamin E	80 mg	(100 %) *
Vitamin K <sub>2</sub>	60 µg	(80 %) *
Magnesium	180 mg	(48 %) *
Eisen	4,2 mg	(30 %) *
Kupfer	1 mg	(100 %) *
Jod	150 µg	(100 %) *
Zink	10 mg	(100 %) *
Mangan	2 mg	(100 %) *
Selen	82,5 µg	(150 %) *
Chrom	80 µg	(200 %) *
Molybdän	50 µg	(100 %) *
Bor	3 mg	-
1-3, 1-6 Beta-Glucane	200 mg	-
Kurkuminextrakt	100 mg	-
Coenzym Q10	15 mg	-
Betacarotin	0,9 mg	-
Zeaxanthin	6 mg	-
Lutein	6 mg	-
Tomatenextrakt	40 mg	-
- Davon Lycopin	4 mg	-
Grünteextrakt	40 mg	-
- Davon Polyphenole	80 mg	-
Olivenblattextrakt	500 mg	-
- Davon Oleuropein	50 mg	-
- Davon Hydroxytyrosol	5 mg	-
Brokkoliextrakt	50 mg	-

\* % des Referenzwerts

**INHALTSSTOFFE:** Kapselhülle (Hydroxypropylmethylcellulose), Olivenblattextrakt (*Olea europea*), marines Magnesium als Aquamin, Füllstoff (Reiskleie, Kartoffelstärke), Vitamin C aus Acerolaextrakt (*Malpighia glabra*), Magnesium (Magnesiumbisglycinat-Chelat gepuffert), Vitamin B-Komplex aus gemahlener Buchweizensprossen, (*Fagopyrum esculentum*), Mischung aus Bäckerhefe 1-3, 1-6 Beta-Glucane (*Saccharomyces cerevisiae*), Kurkuminextrakt (*Curcuma longa*), Trennmittel (Reisschalenzentrat, mittelkettige Triglyceride (MCT) aus Kokosnuss), Zink (Zinkbisglycinat-Chelat), Brokkoliextrakt (*Brassica oleracea*), Vitamin E (gemischte Tocopherole), Grünteextrakt (*Camellia sinensis*), Tomatenextrakt (*Solanum lycopersicum*), ionischer Mineralienkomplex als Konzentrat®, Ringelblumenextrakt Lutein (*Tagetes erecta*), Ringelblumenextrakt Zeaxanthin (*Tagetes erecta*), Bor (Natriumtetraborat), Vitamin K<sub>2</sub> (Menachinon) als MK-7, Eisen (Eisenbisglycinat-Chelat), Selen (Selenmethionin), Coenzym Q10, Molybdän (Natriummolybdat), Mangan (Manganbisglycinat-Chelat), Algen-Betacarotin (*Dunaliella salina*), veganes Vitamin D<sub>3</sub> (Cholecalciferol) als Vitashine, Kupfer (Kupferbisglycinat), Chrom (Chromchlorid), Jod (Kaliumjodid).

**EMPFOHLENE TAGESDOSIS:** Erwachsene und Kinder ab 12 Jahre: Nehmen Sie 2–4 Kapseln mit dem Essen ein. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung.

**WARNHINWEIS:** Wenn Sie ein blutverdünnendes Medikament einnehmen und mit der Einnahme von Vitamin-K-haltigen Nahrungsergänzungsmitteln beginnen möchten, ist es wichtig, zuerst Ihren Arzt zu konsultieren.

**AUFBEWAHRUNG:** Trocken, bei Raumtemperatur. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**ZINZINO IMMUNE BLEND:** 1-3, 1-6 Beta-Glucane, Brokkoliextrakt, Zink, Kupfer, Folsäure, Selen, Betacarotin, Vitamin B<sub>12</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin C, Vitamin D<sub>3</sub>

**ZINZINO DEFENCE BLEND:** Lycopin, Lutein, Zeaxanthin, Grünte-Polyphenole, Oliven-Polyphenole, Brokkoliextrakt, Kurkuminextrakt

### GENIEßEN SIE MEHR ENERGIE<sup>1</sup>

Die B-Vitamine (B<sub>1</sub>–B<sub>12</sub>) sowie eine Reihe von Mineralien in Xtend+ wie Kupfer, Magnesium, Jod und Mangan haben positive Auswirkungen auf die Gesundheit, da sie nachweislich wichtig für einen normal arbeitenden Stoffwechsel sind.

### VERBESSERN SIE IHRE KNOCHEN- UND GELENKFUNKTION<sup>2</sup>

Xtend+ enthält mehrere Vitamine und Mineralien mit nachweislich positiven Auswirkungen auf Knochen und Muskeln. Dies sind Vitamin D, C, K sowie Magnesium, Mangan und Zink.

### UNTERSTÜTZEN SIE IHR IMMUNSYSTEM<sup>3</sup>

Xtend+ enthält 1-3, 1-6 Beta-Glucane. Diese Nährstoffe aus den Zellwänden hochreiner, eigener Stämme von Bäckerhefe, die nachweislich das Immunsystem stärken<sup>3</sup>. Mehrere Verbindungen (z. B. Folsäure, Eisen, B<sub>6</sub>, Kupfer) tragen ebenfalls zum gesundheitlichen Nutzen bei.

Neben Vitaminen und Mineralstoffen enthält Xtend+ auch Carotinoide, Xanthophylle und eine Gruppe von Polyphenolen aus einer Reihe von Obst, Gewürzen und Gemüse. Um dieselbe Menge an Nährstoffen aus Lebensmitteln zu erhalten, müssten Sie täglich mehr als 3.000 Kalorien der nährstoffreichsten Nahrungsmittel zu sich nehmen.

Die Kombination aller Inhaltsstoffe von Xtend+ bietet, wie von der EFSA (Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit) bestätigt, über hundert gesundheitlicher Vorteile. Diese haben eine Wirkung auf alle Zellen, Organe und Gewebe im Körper. Xtend+ ist die perfekte Ergänzung zu BalanceOil-Produkten und versorgt Sie so mit einem kompletten Programm zur Nährstoffunterstützung.



Norwegische Formel. Hergestellt in Norwegen.

ZINZINO

- ▶ **Genießen Sie mehr Energie<sup>1</sup>**
- ▶ **Verbessern Sie Ihre Knochen- und Gelenkfunktion<sup>2</sup>**
- ▶ **Trägt zu einem normalen Immunsystem bei<sup>3</sup>**
- ▶ **Bietet ein umfassendes Programm von Ernährungsfaktoren, die für das Wachstum und die Reparatur von Gewebe benötigt werden<sup>4</sup>**

## XTEND+ GESUNDHEITSBEZOGENE ANGABEN (EFSA)

<sup>1</sup>Biotin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Biotinquelle im Sinne der Angabe BIOTINQUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Kupfer trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Kupferquelle im Sinne der Angabe KUPFERQUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Jod trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Jodquelle im Sinne der Angabe JODQUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Eisen trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Eisenquelle im Sinne der Angabe EISENQUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Magnesium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Magnesiumquelle im Sinne der Angabe MAGNESIUMQUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Mangan trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Manganquelle im Sinne der Angabe MANGANQUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Niacin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Niacinquelle im Sinne der Angabe NIACINQUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Pantothensäure trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Pantothensäurequelle im Sinne der Angabe PANTOTHENSAUREQUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Riboflavin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Riboflavinquelle im Sinne der Angabe RIBOFLAVINQUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Thiamin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Thiaminquelle im Sinne der Angabe THIAMINQUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Vitamin B<sub>12</sub> trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Vitamin-B<sub>12</sub>-Quelle im Sinne der Angabe VITAMIN-B<sub>12</sub>-QUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Vitamin B<sub>6</sub> trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Vitamin-B<sub>6</sub>-Quelle im Sinne der Angabe VITAMIN-B<sub>6</sub>-QUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Vitamin-C-Quelle im Sinne der Angabe VITAMIN-C-QUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

<sup>2</sup>Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Magnesiumquelle im Sinne der Angabe MAGNESIUMQUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Mangan trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Manganquelle im Sinne der Angabe MANGANQUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knochenfunktion bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Vitamin-C-Quelle im Sinne der Angabe VITAMIN-C-QUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Vitamin-D-Quelle im Sinne der Angabe VITAMIN-D-QUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Vitamin D ist für das normale Wachstum und die Entwicklung von Knochen bei Kindern erforderlich. Die Angabe kann nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Vitamin-D-Quelle im Sinne der Angabe VITAMIN-D-QUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung 1924/2006 aufgeführt ist.

Vitamin K trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Vitamin-K-Quelle im Sinne der Angabe VITAMIN-K-QUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Zinkquelle im Sinne der Angabe ZINKQUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Magnesium trägt zur normalen Muskelfunktion bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Magnesiumquelle im Sinne der Angabe MAGNESIUMQUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Vitamin-D-Quelle im Sinne der Angabe VITAMIN-D-QUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Zinkquelle im Sinne der Angabe ZINKQUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.



# XTEND+

Wie viel müssen Sie essen, um sich die in einer Tagesdosis enthaltene Menge an Vitaminen und Mineralstoffen zuzuführen? Sehen Sie selbst!

