

# XTEND+

DAS REIN NATÜRLICHE MULTI-IMMUN NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL



GVO-FREI



SOJAFREI



GLUTENFREI



ZUCKERFREI



NATÜRLICHE  
INHALTSSTOFFE



KETO-GEEIGNET



VEGAN

## VORTEILE VON XTEND+

Xtend+ ist ein komplett natürliches, veganes und hochentwickeltes Nahrungsergänzungsmittel zur normalen Funktion des Immunsystems<sup>1</sup> – die perfekte Ergänzung zu BalanceOil und ZinoBiotic. Es wurde zur Normalisierung des körpereigenen Immunsystems entwickelt und enthält verschiedene Mikro- und Phytonährstoffe, darunter 22 essentielle Vitamine und Mineralstoffe 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 %) *
Folat	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	3 mg	(25 %) *
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	12 mg	-
Olivenblattextrakt	500 mg	-
- Davon Oleuropein	50 mg	-
- Davon Hydroxytyrosol	5 mg	-
Brokkoliextrakt	50 mg	-
Algenextrakt	400 mg	-
- davon Tannine	9 mg	-
- davon Polyphenole	3 mg	-

\*RW = Referenzwert

**INHALTSSTOFFE:** Olivenblattextrakt (*Olea europaea*)\*, Kapselhülle aus Hydroxypropylmethylcellulose marines Magnesium als Aquamin Mg\*, Vitamin C aus Acerolaextrakt (*Malpighia glabra*)\*, Füllstoffe (Reiskleie, Kartoffelstärke), Magnesium (Magnesium-bisglycinat-Chelat gepuffert)\*, Vitamin-B-Komplex aus gemahlenden Buchweizen-sprossen (*Fagopyrum esculentum*)\*, Mischung aus Backhefe 1-3, 1-6 Beta-Glucanen aus Hefe (*Saccharomyces cerevisiae*), Algenextrakt (*Ascophyllum nodosum*), Kurkuminextrakt (*Curcuma longa*), Trennmittel (Reisschalenzentrat, mittelkettige Triglyceride (MCT) aus Kokosnuss), Zink (Zinkbisglycinat-Chelat), Brokkoliextrakt (*Brassica oleracea*), Tocopherole und Tocotrienole, Grünteextrakt (*Camellia sinensis*), Tomatenextrakt (*Solanum lycopersicum*), Lutein aus dem Extrakt der aufrechten Studentenblume (*Tagetes erecta*), Zeaxanthin aus dem Extrakt der aufrechten Studentenblume (*Tagetes erecta*), Boron (Natriumtetraborat), Vitamin K<sub>2</sub> (Menachinon) als MK-7, Eisen (Eisenbisglycinat-Chelat), Selen (Selenmethionin), Coenzym Q10 (als Ubichinon), Molybdän (Natriummolybdat), Mangan (Manganbisglycinat-Chelat), Algen-Betacarotin (*Dunaliella salina*), veganes Vitamin D<sub>3</sub> (Cholecalciferol) als Vitashine, Kupfer (Kupferbisglycinat), Chrom (Chromchlorid).

\* Ursprung: Nicht-EU und EU.

**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. Für Schweiz: Bitte beachten, in der Schweiz ist die maximal erlaubte Tagesdosis für Zeaxanthin 2 mg, das heisst 1 Kapsel pro Tag.

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

**ZINZINO IMMUNE BLEND:** 1-3, 1-6 Beta-Glucane, Brokkoliextrakt, Zink, Kupfer, Folat, 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.



Norwegian Formulation. Hergestellt in Norwegen.

ZINZINO



## ENERGIE<sup>2</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 normalen, energiereichen Stoffwechsel sind.

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

Xtend+ enthält mehrere Vitamine und Mineralien mit genehmigten gesundheitsbezogenen Aussagen auf Knochen und Muskeln. Dies sind Vitamin D, C, K sowie Magnesium, Mangan und Zink.

## NORMALES IMMUNSYSTEM<sup>1</sup>

Xtend+ enthält 1-3, 1-6 Beta-Glucane. Diese Nährstoffe stammen aus den Zellwänden hochreiner, eigener Stämme von Bäckerhefe. Xtend+ enthält ebenfalls mehrere Nährstoffe, die zu einem normalen Immunsystem beitragen<sup>1</sup>. Mehrere Verbindungen (z. B. Folat, Eisen, Vitamin 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.

Die Kombination aller Inhaltsstoffe von Xtend+ bietet, wie von der EFSA (Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit) bestätigt, über hundert gesundheitlicher Vorteile. Xtend+ ist die perfekte Ergänzung zu BalanceOil-Produkten und ZinoBiotic und versorgt Sie so mit einem kompletten Programm zur Nährstoffunterstützung.

## HAUPTVORTEILE

- ▶ **Energie<sup>2</sup>**
- ▶ **Knochen- und Gelenkfunktion<sup>3</sup>**
- ▶ **Normales Immunsystem<sup>1</sup>**
- ▶ **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>Vitamin C trägt zur normalen Funktion des Immunsystems 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 normalen Funktion des Immunsystems 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 trägt zur normalen Funktion des Immunsystems von Kindern 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 B<sub>6</sub> trägt zur normalen Funktion des Immunsystems 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.

Folat trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Folatquelle im Sinne der Angabe FOLATQUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Vitamin B<sub>12</sub> trägt zur normalen Funktion des Immunsystems 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.

Eisen trägt zur normalen Funktion des Immunsystems 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.

Selen trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Selenquelle im Sinne der Angabe SELENQUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Zink trägt zur normalen Funktion des Immunsystems 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.

<sup>2</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 PANTOTHENSÄUREQUELLE 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>3</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.

<sup>4</sup>Kupfer trägt zur Erhaltung des normalen Bindegewebes 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.

Mangan trägt zur normalen Bildung des Bindegewebes 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.

<sup>5</sup>Andere Vitamine und Mineralien

Vitamin E trägt zum Schutz von Zellen vor oxidativem Stress bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Vitamin-E-Quelle im Sinne der Angabe VITAMIN-E-QUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

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

Molybdän trägt zu einem normalen Schwefelaminosäurestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Molybdänquelle im Sinne der Angabe MOLYBDÄNQUELLE 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!

