

XTEND+

DAS REIN NATÜRLICHE MULTI-IMMUN NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL



GVO-FREI



SOJAFREI



GLUTENFREI



NATÜRLICHE
INHALTSSTOFFE



SPORT



Vegan

VORTEILE VON 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 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
- ▶ 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 49 g

NÄHRSTOFFANGABEN

Tagesdosis: 4 Kapseln. Inhaltsstoffe pro Tagesdosis:		
Vitamin A	450 µg RE	(56 %*)
Thiamin	0,27 mg	(25 %*)
Riboflavin	0,39 mg	(28 %*)
Niacin	4,94 mg	(31 %*)
Folat	57,37 µg	(29 %*)
Vitamin B ₆	0,25 mg	(18 %*)
Pantothensäure	1,84 mg	(31 %*)
Vitamin B ₁₂	0,6 µg	(24 %*)
Biotin	18 µg	(36 %*)
Vitamin C	80 mg	(100 %*)
Vitamin D	20 µg	(400 %*)
Vitamin E	3 mg α-TE	(26 %*)
Vitamin K	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-Glucan	200 mg	-
Kurkuminextrakt	100 mg	-
Coenzym Q10	15 mg	-
Zeaxanthin	6 mg	-
Lutein	6 mg	-
Tomatenextrakt	40 mg	-
- davon Lycopin	4 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	-

*Nährstoffbezugswerte (NRV)

VERZEHREMPFEHLUNG: Erwachsene und Kinder ab 12 Jahre: 2–4 Kapseln täglich mit einer Mahlzeit einnehmen. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung.

WARNHINWEIS: Wenn Sie an einer Schilddrüsenüberfunktion (Hyperthyreose) leiden, wenden Sie sich an Ihren Arzt, bevor Sie dieses Produkt nehmen.

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

ZUTATEN: Kapselhülle (Hydroxypropylmethylcellulose), Olivenblattextrakt (*Olea europaea*)*, Magnesiumhydroxid aus Meerwasser*, Vitamin C aus Acerola-Fruchtextrakt (*Malpighia glabra*)*, Mischung aus Beta-Glucanen aus Backhefe (*Saccharomyces cerevisiae*)*, Vitamin-B-Komplex aus Buchweizensprossen (*Fagopyrum esculentum*)*, Magnesium (Magnesiumbisglycinat)*, Algenextrakt (*Ascophyllum nodosum*)*, Reisextrakt, Kurkuminwurzelextrakt (*Curcuma longa*)*, Reisschalenzentrat, Kartoffelstärke, Zink (Zinkbisglycinat)*, Brokkoliextrakt (*Brassica oleracea*)*, Vitamin E (gemischte Tocopherole und Tocotrienole)*, Tomatenextrakt (*Solanum lycopersicum*)*, Lutein aus dem Extrakt der aufrechten Studentenblume (*Tagetes erecta*)*, Zeaxanthin aus dem Extrakt der aufrechten Studentenblume (*Tagetes erecta*)*, Bor (Natriumtetraborat)*, Vitamin K₂ (Menachinon)*, Eisen (Eisenbisglycinat)*, Selen (L-Selenomethionin)*, Coenzym Q10*, Mittelkettiges Triglyceride-Öl aus Kokosnuss, Mangan (Manganbisglycinat)*, Molybdän (Natriummolybdat)*, Veganes Vitamin D₃ (Cholecalciferol)*, Kupfer (Kupferbisglycinat)*, Vitamin A (Beta-Carotin) aus Algen (*Dunaliella salina*)*, Chrom (Chromchlorid)*, *Ursprung: Nicht-EU und EU.

ZINZINO IMMUNE BLEND: 1-3, 1-6 Beta-Glucane, Brokkoliextrakt, Zink, Kupfer, Folat, Selen, Vitamin A, Vitamin B₁₂, Vitamin B₆, Vitamin C, Vitamin D₃.

ZINZINO DEFENCE BLEND: Lycopin, Lutein, Zeaxanthin, Oliven-Polyphenole, Brokkoliextrakt, Kurkumin.



GENIESSEN SIE MEHR ENERGIE¹

Die B-Vitamine (B₁-B₁₂) 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 GELENKFUNKTION²

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 IMMUNSYSTEM³

Xtend+ enthält 1-3, 1-6 Beta-Glucane. Diese Nährstoffe aus den Zellwänden hochreiner, eigener Stämme von Bäckerhefe, die nachweislich das Immunsystem stärken³. Mehrere Verbindungen (z. B. Folat, Eisen, Vitamin B₆, 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 Zellen, Organe und Gewebe im Körper. Xtend+ ist die perfekte Ergänzung zu BalanceOil-Produkten und ZinoBiotic und versorgt Sie so mit einem kompletten Programm zur Nährstoffunterstützung.

HAUPTVORTEILE

- ▶ **Genießen Sie mehr Energie¹**
- ▶ **Verbessern Sie Ihre Knochen- und Gelenkfunktion²**
- ▶ **Trägt zu einem normalen Immunsystem bei³**
- ▶ **Bietet ein umfassendes Programm von Ernährungsfaktoren, die für das Wachstum und die Reparatur von Gewebe benötigt werden⁴**

XTEND+ GESUNDHEITSBEZOGENE ANGABEN (EU)

¹Biotin 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 B₁₂ trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Vitamin-B₁₂-Quelle im Sinne der Angabe VITAMIN-B₁₂-QUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

Vitamin B₆ trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Vitamin-B₆-Quelle im Sinne der Angabe VITAMIN-B₆-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.

²Magnesium 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.

³Vitamin 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 B₆ trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Vitamin-B₆-Quelle im Sinne der Angabe VITAMIN-B₆-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 B₁₂ trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Vitamin-B₁₂-Quelle im Sinne der Angabe VITAMIN-B₁₂-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.

⁴Kupfer 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.

⁵Andere 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!

