

PROTECT+

DAS REIN NATÜRLICHE NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT BETA-GLUCAN



GVO-FREI



SOJAFREI



GLUTENFREI



VITAMIN C



NATÜRLICH
GEWONNENE
INHALTSSTOFFE



KETO

KETO-GEEIGNET



VORTEILE VON PROTECT+

Protect+ ist ein rein natürliches Nahrungsergänzungsmittel, das Ihr körpereigenes Immunsystem unterstützt, damit Sie sich gut fühlen und gesund bleiben. Es enthält die wirksamen veganen Vitamine D₃ und C, die zu einem normalen Immunsystem beitragen, sowie hochwirksame, klinisch erprobte 1-3, 1-6 Beta-Glucane.

Protect wirkt am besten bei täglicher Einnahme, da die wichtigen körpereigenen Immunzellen alle 1-2 Tage erneuert werden und gut versorgt werden müssen, um effektiv zu arbeiten.

Inhalt: 60 Kapseln

REIN NATÜRLICHE INHALTSSTOFFE

- ▶ 1-3, 1-6 Beta Glucane aus Bäckerhefe
- ▶ Vitamin C aus Acerola-Beeren
- ▶ Vitamin D₃ aus Flechten
- ▶ Hilfsstoffe aus Kokosnuss, Reis und Mais



EINZIGARTIGE BETA-GLUCAN-MISCHUNG

Äußerst effektive Kombination von 1-3, 1-6 Beta-Glucanen. Alle werden aus hochreiner Bäckerhefe hergestellt.



IMMUNUNTERSTÜTZUNG

Kombination von Vitamin C und Vitamin D₃ zur Unterstützung der optimalen Funktion Ihres Immunsystems.^{1,2}



VON INNEN GESCHÜTZT

Vitamin C aus der Acerola und Vitamin D₃ aus Flechten wirken zusammen, um Ihre Zellen vor oxidativem Stress (reaktive Sauerstoffverbindung) zu schützen, und unterstützen die Zellerneuerung.^{3,4,5,6}



NAHRUNGSERGÄNZUNG DER NÄCHSTEN GENERATION

Protect+ ist ein rein natürliches Nahrungsergänzungsmittel, das speziell für Ihr Wohlbefinden und Ihre Gesundheit entwickelt wurde.



VEGAN

Synergetische Mischung aus rein natürlichen Inhaltsstoffen, die von The Vegan Society als rein vegan anerkannt sind.

ZINZINO

NÄHRSTOFFANGABEN

Nährwert pro Kapsel:

Mischung aus 1-3, 1-6 Beta-Glucanen aus Hefe (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	200 mg
Vitamin D ₃ (400 % des RW*)	20 µg
Vitamin C (25 % des RW*)	20 mg

*RW = Referenzwert

EMPFOHLENE TAGESDOSIS: Erwachsene und Kinder über 12 Jahre: 1 Kapsel pro Tag. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung.

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

INHALTSSTOFFE: Füllstoff (Quellstärke aus Mais), 1-3, 1-6 Beta-Glucan-Mischung aus Hefe (*Saccharomyces cerevisiae*), Kapselhülle aus Hydroxypropylmethylcellulose, Vitamin C aus Acerolaextrakt (*Malpighia glabra*), veganes Vitamin D₃ (Cholecalciferol), Trennstoffe (mittelkettige Triglyceride [MCT] aus Kokosnuss, Reisschalenkonzentrat).

ZINZINO PROTECT BLEND: 1-3, 1-6-Beta-Glucane aus Norwegen, den USA und Asien, veganes Vitamin D₃ (Cholecalciferol) aus Flechten und Vitamin C aus Acerola.

UNSERE ZWEI IMMUNSYSTEME

Wir haben zwei Immunsysteme: das angeborene Immunsystem und das adaptive Immunsystem.

Meistens hat das angeborene Immunsystem eine wichtigere Rolle beim Schutz vor Infektionen. Es besteht aus speziellen Zellen und Enzymen, die stets vorhanden und bereit sind, Mikroben am Infektionsherd zu bekämpfen, sobald eine Bedrohung besteht. Das adaptive Immunsystem kann sich bestimmte Pathogene merken und so eine langanhaltende Abwehr und Schutz vor wiederkehrenden Infektionen bieten. Vitamin D ist entscheidend für die Aktivierung all unserer Immunabwehrmechanismen. Ohne eine ausreichende Einnahme des Vitamins ist das Immunsystem weniger gut in der Lage, Infektionen im Körper zu bekämpfen.

VITAMIN D

Die wichtigste Form von Vitamin D für Ihre Gesundheit ist Vitamin D₃ (Cholecalciferol). Es wird bei ausreichender direkter Sonneneinstrahlung in der Haut produziert, kommt aber auch in veganen Lebensmitteln, wie Pilzen, und nicht-veganen Quellen, wie fettreichem Fisch, Shrimps, Eiern und Rinderleber, vor. In der Nordhalbkugel ist die Sonneneinstrahlung während der Winterzeit begrenzt und die Haut produziert nicht genug Vitamin D₃. Somit kommt es häufig zu einem Vitamin-D-Mangel, weshalb Nahrungsergänzungsmittel eine wichtige Rolle beim Verhindern und Behandeln eines niedrigen Vitamin-D-Spiegels spielen.

Es gibt nur eine vegane Quelle für die Produktion von Vitamin D₃, nämlich Flechten. Das vegane Vitamin D₃ in Protect+ wird aus biologisch angebauten, GVO-freien Flechten gewonnen.

VITAMIN C

Der oxidative Stress in unserem Körper variiert in verschiedenen Phasen des Lebens sowie von Tag zu Tag. In Situationen, in denen der oxidative Stress zunimmt, z. B. infolge von Luftverschmutzung, Hitze und Sonneneinwirkung, Reisen und Hochleistungssport, benötigt unser Körper mehr Antioxidantien. Antioxidantien spielen eine wichtige Rolle als interne Neutralisatoren und schützen unsere Zellen vor oxidativem Stress (reaktive Sauerstoffverbindung). Protect+ enthält ein hochwirksames Antioxidans, das als Vitamin C bekannt ist und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beiträgt.

1-3, 1-6 BETA-GLUCANE

Die 1-3, 1-6 Beta-Glucane in Protect+ sind eine spezielle und standardisierte Form von Beta-Glucanen aus einem eigenen Stamm von Bäckerhefe. 1-3, 1-6 Beta-Glucane kurbeln die körpereigenen Immunzellen an, wodurch diese effektiver arbeiten können. 1-3, 1-6 Beta-Glucane kommen natürlich in Lebensmitteln wie Bäckerhefe, Shiitake-Pilzen und einigen Getreidesorten vor, werden aber in der heutigen Ernährungsweise kaum berücksichtigt.

HAUPTVORTEILE

- ▶ Enthält die Vitamine C und D, die zur normalen Funktion des Immunsystems beitragen.^{1,2}
- ▶ Enthält die Vitamine C und D, die zu einem normalen Energiestoffwechsel³ und einer normalen psychischen Funktion beitragen.⁴
- ▶ Enthält Vitamin D, das eine wichtige Rolle bei der Zellteilung spielt.⁵
- ▶ Enthält Vitamin C, das zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beiträgt.⁶

PROTECT+ GESUNDHEITSBEZOGENE ANGABEN (EFSA)

¹Vitamin 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.

²Vitamin 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.

³Vitamin 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.

⁴Vitamin C trägt zur normalen psychischen Funktion 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.

⁵Vitamin D spielt eine wichtige Rolle bei der Zellteilung. 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.

⁶Vitamin C trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress 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.