

PROTECT - SEI GESUND, BLEIB GESUND!

JETZT MIT
VEGANEM
VITAMIN D3



Wenn wir bei der Arbeit, im Fitnessstudio oder auf Reisen mit anderen Personen zusammentreffen, sind wir mit deren Keimen konfrontiert. In unserem Alltag sind wir zudem physischem und psychischem Stress ausgesetzt. All diese Faktoren beeinflussen unser Immunsystem, unsere körperliche Gesundheit und unser allgemeines Wohlbefinden.

Mit Zinzino Protect können Sie selbst einen Beitrag zu Ihrer Gesundheit leisten. Es handelt sich um ein natürliches Nahrungsergänzungsmittel mit Inhaltsstoffen, die entwickelt wurden, um Sie zu schützen, indem es Ihre Immunabwehr stärkt, damit Sie sich gesund fühlen und gesund bleiben.

Protect enthält ein einzigartiges und effektives veganes Vitamin D3, das für eine optimale angeborene und adaptive Immunabwehr sorgt, sowie eine spezielle und standardisierte Form der Beta-1,3/1,6-Glucane aus Bäckerhefe. Protect funktioniert am besten, wenn es täglich eingenommen wird, da die wichtigsten angeborenen Immunzellen sich alle 1-2 Tage erneuern und alle stets aktiviert werden müssen, um effektiv arbeiten zu können.

Mehrere klinische Studien haben die Wirksamkeit der verwendeten Inhaltsstoffe unter Beweis gestellt, die natürlich, vegan, glutenfrei und GVO-frei sind.

- ▶ **Vitamin D3 stärkt Ihr Immunsystem¹**
- ▶ **Hochwirksame Beta-1,3/1,6-Glucane, klinisch getestet**
- ▶ **100% natürlich**
- ▶ **Vegan**
- ▶ **GVO-frei**
- ▶ **Glutenfrei**

UNSERE 2 IMMUNSYSTEME

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

In den meisten Fällen ist das angeborene Immunsystem unser wichtigerer Schutz vor Infektionen. Es besteht aus spezialisierten Zellen und Enzymen, die immer vorhanden sind und darauf warten, Keime am Infektionsort zu bekämpfen, sobald die Bedrohung auftritt. Das adaptive Immunsystem kann sich an bestimmte Krankheitserreger erinnern, so dass es eine lang anhaltende Abwehr und Schutz gegen wiederkehrende Infektionen bieten kann. Vitamin D ist entscheidend für die Aktivierung unserer gesamten Immunabwehr und ohne ausreichende Aufnahme des Vitamins ist das Immunsystem weniger in der Lage, Infektionen im Körper abzuwehren.

VITAMIN D

Die wichtigste Form von Vitamin D für Ihre Gesundheit ist Vitamin D3 (Cholecalciferol). D3 wird in Ihrer Haut gebildet, wenn Sie genügend Sonnenlicht bekommen, ist aber auch in Nahrungsmitteln wie fettem Fisch, Garnelen, Ei und Rinderleber enthalten. Im nördlichen Teil der Welt ist die Sonneneinstrahlung geringer. Deshalb bildet die Haut nicht genügend Vitamin D3 und viele Menschen haben daher niedrige Vitamin D-Spiegel.

Es gibt nur eine vegane Quelle für Vitamin D3, nämlich Flechten. Das vegane Vitamin D3 in Protect stammt aus biologisch angebauten Flechten. Unser Vitamin D3 ist vegan, zertifiziert und GVO-frei.

Vitamin D2 (Ergocalciferol) wird kommerziell aus Pflanzen, wie Pilzen und Soja, gewonnen. Vitamin D2 allein reicht nicht aus, weshalb Vegetarier oft einen Vitamin D-Mangel haben.

Vitamin D3 ist Vitamin D2 überlegen, da es die Vitaminspiegel in Ihrem Körper erhöht und hochhält. Wählen Sie deshalb Nahrungsergänzungsmittel, die entweder Vitamin D3 oder optimale Spiegel von Vitamin D3 und Vitamin D2 enthalten.

BETA-1,3/1,6-GLUCANE

Bei den Beta-1,3/1,6-Glucanen in Protect handelt es sich um eine spezialisierte und standardisierte Form der Beta-Glucane aus einem proprietären Stamm aus der Bäckerhefe. Die Beta-1,3/1,6-Glucane aktivieren angeborene Immunzellen, so dass diese effektiver reagieren können. Beta-1,3/1,6-Glucane kommen in natürlicher Form in Nahrungsmitteln wie Bäckerhefe, Shiitake-Pilzen und einigen Getreidekörnern vor, aber letztere haben andersartige Strukturen und waren in Studien nur halb so effektiv. Beta-1,3/1,6-Glucane aus Bäckerhefe unterscheiden sich von den Beta-1,3/1,4-Glucanen aus Hafer (in Zinbionic verwendet), die sehr unterschiedliche Funktionen im Körper haben.

Das Beta-1,3/1,6-Glucan in Wellmune® ist das Ergebnis jahrelanger Forschung, bei der führende universitäre und staatliche Einrichtungen mehr als 260 Millionen € in präklinische und klinische Studien investiert haben. Wellmune® ist durch mehr als 40 Patente geschützt und durch 13 klinische Studien dokumentiert, die ihre Sicherheit und Wirksamkeit untermauern.

PACKUNGSGEHALT

Protect enthält 60 Kapseln

EMPFOHLENE TAGESDOSIS: Erwachsene und Kinder ab 11 Jahren - 1 Kapsel täglich. Die empfohlene Dosis darf nicht überschritten werden.

LAGERUNG: An einem kühlen, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

HINWEIS: Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung. Wenn Sie schwanger sind oder stillen - konsultieren Sie vor der Einnahme Ihren Arzt.

FAQ PROTECT

Wann sollte ich Protect einnehmen? Protect sollte täglich eingenommen werden, um eine günstige Wirkung auf das Immunsystem zu erzielen. Die Lebensdauer einer angeborenen Immunzelle beträgt im Durchschnitt etwa 24-36 Stunden. Daher ist die regelmäßige Einnahme von Protect zur Stimulation der neuen Immunzellen, die der Körper ständig produziert, so wichtig.

Sind Beta-Glucane auch in normalen Lebensmitteln enthalten? Beta-1,3/1,6-Glucane kommen in Nahrungsmitteln vor, aber diese haben andersartige Strukturen und waren in Studien nur halb so effektiv.

Gibt es Menschen, die Protect nicht einnehmen sollten? Organtransplantierte sollten vorsichtig sein. Sie bilden theoretisch eine Risikogruppe, obwohl die präklinischen Tests keinerlei Probleme aufgezeigt haben.

Hat Protect Nebenwirkungen? Nein.

Was geschieht, wenn ich zu viel einnehme? Die Obergrenze für Vitamin D liegt bei 100 µg, was 5 Kapseln entspricht. Wenn Sie versehentlich größere Dosen eingenommen haben, sollten Sie sich an Ihren Arzt wenden.

Was geschieht, wenn ich die Einnahme einmal vergesse? In diesem Fall brauchen Sie sich keine Sorgen zu machen! Die Wirkung von Protect hält auch nach einer vergessenen Einnahme noch etwa einen Tag lang an.

Wie lange dauert es, bis Protect zu wirken beginnt?

Protect beginnt nach 48 Stunden zu wirken.

Nährwert pro Kapsel

Hefe (Saccharomyces cerevisiae) Beta-1,3-1,6-Glucan*	200 mg
Vitamin D3 (400% des Referenzwerts)	20 µg

Inhaltsstoffe: Hefe (Saccharomyces cerevisiae) Beta-1,3/1,6-Glucan*, Füllstoff (mikrokristalline Cellulose), Kapselhülle (Hydroxypropylmethylcellulose), Vitamin D3 (Cholecalciferol aus Pflanzenextrakt), Trennmittel (Magnesiumsalze von Fettsäuren, Tricalciumphosphat).

NÄHRWERTBEZOGENE ANGABE (EFSA) ¹ 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. ¹ Vitamin D trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei 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