

# PROTECT+

SUPLEMENTO ALIMENTICIO DE BETA-GLUCANO TOTALMENTE NATURAL



SIN  
TRANSGÉNICOS



SIN SOJA



SIN GLUTEN



VITAMINA C



INGREDIENTES DE  
ORIGEN NATURAL



KETO  
COMPATIBLE CON  
LA DIETA KETO



## ASPECTOS DESTACADOS DE PROTECT+

Protect+ es un suplemento totalmente natural que ayuda a tu sistema inmunológico para que te sientas bien y permanezcas bien. Contiene las vitaminas veganas efectivas D<sub>3</sub> y C, que ayudan a mantener un sistema inmunológico normal, y los 1-3, 1-6 beta glucanos clínicamente probados y clasificados como altamente eficaces.

Protect funciona mejor cuando se toma diariamente, ya que las células inmunológicas innatas clave se renuevan cada 1-2 días y todas necesitan una imprimación para funcionar eficazmente.

**Contenido:** 60 cápsulas

## INGREDIENTES TOTALMENTE NATURALES

- ▶ 1-3, 1-6 beta glucanos derivados de la levadura de panadería
- ▶ Vitamina C derivada de bayas de acerola
- ▶ Vitamina D<sub>3</sub> derivada del líquen
- ▶ Excipientes derivados del coco, arroz y maíz

## BETA GLUCAN BLEND ÚNICO



Combinación ultraeficaz de triple fuente de 1-3, 1-6 beta glucanos. Todos derivados completamente de levadura de panadería altamente purificada.

## AYUDA INMUNOLÓGICA



Combinación de vitamina C y vitamina D<sub>3</sub> para ayudar a que tu sistema inmunológico funcione óptimamente.<sup>1,2</sup>

## PROTECCIÓN INTERNA



La vitamina C de la acerola y la vitamina D<sub>3</sub> del líquen trabajan juntas para proteger tus células de los daños oxidativos y ayudar a su reconstrucción.<sup>3,4,5,6</sup>

## LA NUTRICIÓN DE LA PRÓXIMA GENERACIÓN



Protect+ es un suplemento totalmente natural diseñado únicamente para hacer que estés bien y permanezcas bien.

## VEGANO



Mezcla sinérgica de ingredientes totalmente naturales y veganos, registrada en The Vegan Society.

ZINZINO

## INFORMACIÓN DEL SUPLEMENTO

### Valor nutricional por cápsula:

Mezcla de 1-3, 1-6 beta glucanos de la levadura ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )	200 mg
Vitamina D <sub>3</sub> (400 % de VR*)	20 µg
Vitamina C (25 % de VR*)	20 mg

\*VR = valor de referencia

**DOSIS DIARIA RECOMENDADA:** Adultos y niños de más de 12 años: 1 cápsula al día. No exceder la dosis diaria recomendada. Los suplementos alimenticios no sustituyen una dieta equilibrada y variada.

**ALMACENAMIENTO:** En lugar seco, a temperatura ambiente. Mantener fuera del alcance de los niños.

**INGREDIENTES:** Agente voluminizador (almidón pregelatinizado del maíz), mezcla de betaglucanos 1-3, 1-6 de la levadura (*Saccharomyces cerevisiae*), envoltura de la cápsula (hidroxipropilmetilcelulosa), vitamina C de extracto de acerola (*Malpighia glabra*), vitamina D<sub>3</sub> vegana (colecalfiferol), agentes antiaglomerantes (aceite de triglicéridos de cadena media (TCM) del coco, concentrado de cascarilla de arroz).

**ZINZINO PROTECT BLEND:** 1-3, 1-6 beta glucanos procedentes de Noruega, Estados Unidos y Asia, vitamina D<sub>3</sub> vegana (colecalfiferol) del liquen, y vitamina C de la acerola.

## NUESTROS DOS SISTEMAS INMUNOLÓGICOS

Tenemos dos sistemas inmunológicos: el sistema inmunológico innato y el sistema inmunológico adaptativo.

Por norma general, el sistema inmunológico innato es el más importante para protegernos de infecciones. Está formado por células y enzimas especializadas siempre presentes y listas para combatir los microbios en el lugar de infección tan pronto como aparece la amenaza. El sistema inmunológico adaptativo tiene la capacidad de recordar patógenos específicos para proporcionar defensa y protección duraderas contra infecciones recurrentes. La vitamina D es fundamental para activar todas nuestras defensas inmunológicas y con una ingesta insuficiente, el sistema inmunológico tiene menos capacidad para combatir las infecciones del cuerpo.

## VITAMINA D

La forma más importante de vitamina D para tu salud es la vitamina D<sub>3</sub> (colecalfiferol). Se produce en la piel cuando se obtiene suficiente luz solar, pero también se produce en alimentos veganos como champiñones, y en fuentes no veganas como pescado graso, gambas, huevo e hígado de ternera. En las zonas del mundo situadas más al norte, la exposición solar es limitada durante la época de invierno y, por lo tanto, la piel no produce suficiente vitamina D<sub>3</sub>. La ingesta insuficiente de vitamina D es común y los suplementos desempeñan un papel fundamental en la prevención y el tratamiento de un estado bajo de vitamina D.

Solo hay una fuente vegana para la producción de vitamina D<sub>3</sub>, el liquen. La vitamina D<sub>3</sub> vegana en Protect+ procede de liquen sin transgénicos cultivado orgánicamente.

## VITAMINA C

El estrés oxidativo en nuestro cuerpo varía tanto en los diferentes periodos de la vida como en el día a día. En situaciones en las que el estrés oxidativo aumenta, por ejemplo, a causa de la contaminación del aire, del calor y de la exposición solar, así como por viajes y ejercicio de alta intensidad, nuestro cuerpo necesita más antioxidantes. Los antioxidantes desempeñan un papel importante como neutralizadores internos y protegen nuestras células de los daños oxidativos (oxidación). Protect+ contiene el potentísimo antioxidante, conocido como vitamina C, que contribuye a la protección de las células contra el estrés oxidativo.

## 1-3, 1-6 BETA GLUCANOS

Los 1-3, 1-6 beta glucanos de Protect+ son una forma especializada y estandarizada de los beta glucanos derivados de una cepa patentada de levadura de panadería. Los 1-3, 1-6 beta glucanos preparan las células inmunológicas innatas, lo que les permite trabajar con más eficacia. Los 1-3, 1-6 beta glucanos se encuentran de forma natural en alimentos como la levadura de panadería, los hongos shiitake y ciertos granos de cereal, pero estos raramente se consumen en las dietas modernas actuales.

## PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ **Contiene vitaminas C y D, que contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario.<sup>1,2</sup>**
- ▶ **Contiene vitaminas C y D, que contribuyen al rendimiento normal del metabolismo energético<sup>3</sup> y a la función psicológica normal.<sup>4</sup>**
- ▶ **Contiene vitamina D, que desempeña un papel en el proceso de la división celular.<sup>5</sup>**
- ▶ **Contiene vitamina C, que contribuye a la protección de las células frente al estrés oxidativo.<sup>6</sup>**

## DECLARACIONES DE PROPIEDADES SALUDABLES DE PROTECT+ EFSA

<sup>1</sup>La vitamina D contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunológico. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, una fuente de vitamina D de acuerdo con la declaración de FUENTE DE vitamina D que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

<sup>2</sup>La vitamina C contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunológico. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, una fuente de vitamina C de acuerdo con la declaración de FUENTE DE vitamina C que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

<sup>3</sup>La vitamina C contribuye al funcionamiento normal del metabolismo energético. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, una fuente de vitamina C de acuerdo con la declaración de FUENTE DE vitamina C que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

<sup>4</sup>La vitamina C contribuye a la función psicológica normal. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, una fuente de vitamina C de acuerdo con la declaración de FUENTE DE vitamina C que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

<sup>5</sup>La vitamina D desempeña un papel en el proceso de la división celular. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, una fuente de vitamina D de acuerdo con la declaración de FUENTE DE vitamina D que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

<sup>6</sup>La vitamina C contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, una fuente de vitamina C de acuerdo con la declaración de FUENTE DE vitamina C que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.



Fórmula noruega. Producido en Noruega.

es 2020-05-29

ZINZINO