

# XTEND

## SUPLEMENTO ALIMENTICIO



SIN  
TRANSGÉNICOS



SIN SOJA



SIN GLUTEN



### ASPECTOS DESTACADOS DE XTEND

Xtend, nuestro suplemento alimenticio más avanzado, es una fuente excelente de micronutrientes y fitonutrientes, incluidas 23 vitaminas y minerales esenciales, así como 1-3, 1-6 beta glucanos purificados derivados de levadura de panadería, que pueden ayudar a proteger las células y los tejidos. Xtend es el complemento perfecto para completar su protocolo de salud.

**Contenido:** 60 Tabletas de 780 Mg c/u.

- ▶ Disfruta de más energía<sup>1</sup>
- ▶ Puede apoyar tu función ósea y articular<sup>2</sup>
- ▶ Puede ayudar a tener un sistema inmunológico normal<sup>3</sup>
- ▶ Proporciona un programa completo de factores nutricionales para el crecimiento y la reparación de tejidos<sup>4</sup>

**ZINZINO**

## INFORMACIÓN DEL SUPLEMENTO

### INFORMACIÓN NUTRIMENTAL:

Tamaño de porción: 2 tabletas

Porciones de envase: 30

100 g

Contenido energético	20 kJ (4.9 kcal)	1354 kJ (324 kcal)
Proteínas	0.08 g	5.47 g
Grasas (lípidos)	0.05 g	3.91 g
Carbohidratos (hidratos de carbono)	2.38 g	65.5 g
Sodio	0.55 mg	35.7 mg
Magnesio	90 mg	5.8 g
Vitamina C	40 mg	2.56 g
Niacina (vitamina B <sub>3</sub> )	8 mg	512.8 mg
Zinc	5 mg	320.5 mg
Ácido pantoténico	4.5 mg	288.5 mg
Hierro	2.1 mg	134.6 mg
Vitamina B <sub>6</sub>	1.4 mg	89.7 mg
Tiamina (vitamina B <sub>1</sub> )	1.1 mg	70.5 mg
Riboflavina (vitamina B <sub>2</sub> )	1.05 mg	67.3 mg
Manganoso	1 mg	64.1 mg
Cobre	0.5 mg	32.1 mg
Beta Caroteno	450.2 µg	28.9 mg
Ácido fólico	100 µg	6.41 mg
Biotina	75 µg	4.8 mg
Selenio	41.5 µg	2.66 mg
Cromo	40 µg	2.56 mg
Vitamina K <sub>2</sub>	30 µg	1.9 mg
Molibdeno	25 µg	1.60 mg
Vitamina D <sub>3</sub>	10 µg	641 µg
Yodo	5 µg	4.8 mg
Vitamina B <sub>12</sub>	3.38 µg	216.6 µg
Vitamina E	1.5 µg	96 µg
Extracto de Curcumina	50 mg	3.2 g

**MODO DE USO:** Tomar 2 tabletas al día con abundante agua. Tomar con alimentos. No exceder la porción diaria recomendada. Los suplementos alimenticios no sustituyen una dieta equilibrada y variada.

**INGREDIENTES:** agentes de volumen (celulosa microcristalina, beta ciclodextrina, fosfato tricálcico), extracto de hoja de oliva (*Olea europaea*), magnesio (óxido de magnesio), mezcla de betaglucanos de levadura (*Saccharomyces cerevisiae*), extracto de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*), extracto de curcumina (*Curcuma longa*), vitamina C (ácido L-ascórbico), agentes antiaglomerantes (dióxido de silicio, fosfato tricálcico, sales de magnesio de ácidos grasos, polivinilpirrolidona), zinc (bisglicinato de zinc), extracto de brócoli (*Brassica oleracea*), vitamina E (mezcla de tocoferoles), extracto de fruta de tomate (*Solanum lycopersicum*), luteína del extracto de flor de caléndula (*Tagetes erecta*), zeaxantina del extracto de flor de caléndula (*Tagetes erecta*), vitamina K<sub>2</sub> (menaquinona), hierro (bisglicinato de hierro), recubrimiento (hipromelosa, glicerina), vitamina B<sub>3</sub> (nicotinamida), selenio (metionina de selenio), coenzima Q10, manganoso (bisglicinato de manganoso), molibdeno (molibdato de sodio), vitamina B<sub>5</sub> (calcio-D-pantotenato), vitamina D<sub>3</sub> (colecalciferol), cobre (bisglicinato de cobre), vitamina B<sub>12</sub> (cianocobalamina), vitamina A (beta caroteno), vitamina B<sub>6</sub> (clorhidrato de piridoxina), cromo (cloruro de cromo), vitamina B<sub>1</sub> (clorhidrato de tiamina), vitamina B<sub>2</sub> (riboflavina), ácido fólico (ácido (6S)-5-metiltetrahidrofólico, sal de glucosamina) como Quatrefolic®, biotina (D-biotina).

**PRECAUCIÓN:** si sufre de hipertiroidismo, consulte con su médico antes de tomar este producto.

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



Norwegian Formulation

Producido en Noruega

**ZINZINO**



## DISFRUTA DE MÁS ENERGÍA<sup>1</sup>

Existen declaraciones de propiedades saludables que afirman que las vitaminas B (B<sub>1</sub>-B<sub>12</sub>), así como varios minerales como el cobre, el magnesio, el yodo y el manganeso son importantes para el funcionamiento normal del metabolismo que produce energía.

## APOYA TU FUNCIÓN ÓSEA Y ARTICULAR<sup>2</sup>

Xtend contiene varias vitaminas y minerales que pueden apoyar a la salud de los huesos y los músculos, hechos constatados en declaraciones de propiedades saludables aprobadas. Estos son las vitaminas D, C, K, el magnesio, el manganeso y el zinc.

## AYUDA A TU SISTEMA INMUNOLÓGICO<sup>3</sup>

Xtend contiene 1-3, 1-6 beta glucanos. Se ha demostrado que estos nutrientes, derivados de las paredes celulares de levadura de panadería patentada y altamente purificada, pueden mejorar el sistema inmunológico<sup>3</sup>. Varios de los compuestos (por ejemplo, el ácido fólico, el hierro, la vitamina B<sub>6</sub> y el cobre) también pueden contribuir.

Además de las vitaminas y los minerales, Xtend también contiene carotenoides, xantofilas y un grupo de polifenoles de una cesta de frutas, especias y verduras. Para obtener la misma cantidad de nutrientes alimenticios, tendría que comer más de 3000 calorías de los alimentos más nutritivos todos los días.

Xtend es el complemento perfecto ya que proporciona un programa completo de apoyo nutricional.

## RESPALDO CIENTÍFICO (EU)

*<sup>1</sup>La biotina contribuye al metabolismo energético normal.*

*El cobre contribuye al metabolismo energético normal.*

*El yodo contribuye al metabolismo energético normal.*

*El hierro contribuye al metabolismo energético normal.*

*El magnesio contribuye al metabolismo energético normal.*

*El manganeso contribuye al metabolismo energético normal.*

*La niacina contribuye al metabolismo energético normal.*

*El ácido pantoténico contribuye al metabolismo energético normal.*

*La riboflavina contribuye al metabolismo energético normal.*

*La tiamina contribuye al metabolismo energético normal.*

*La vitamina B<sub>12</sub> contribuye al metabolismo energético normal.*

*La vitamina B<sub>6</sub> contribuye al metabolismo energético normal.*

*La vitamina C contribuye al metabolismo energético normal.*

*<sup>2</sup>El magnesio contribuye al mantenimiento de los huesos en condiciones normales.*

*El manganeso contribuye al mantenimiento de los huesos en condiciones normales.*

*La vitamina C contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los huesos.*

*La vitamina D contribuye al mantenimiento de los huesos en condiciones normales.*

*La vitamina D es necesaria para el crecimiento normal y el desarrollo de los huesos en niños.*

*La vitamina K contribuye al mantenimiento de los huesos en condiciones normales.*

*El zinc contribuye al mantenimiento de los huesos en condiciones normales.*

*El magnesio contribuye a una función muscular normal.*

*La vitamina D contribuye al funcionamiento normal de la musculatura.*

*<sup>3</sup>La vitamina C contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunológico.*

*La vitamina D contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunológico.*

*La vitamina D contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunológico en niños.*

*La vitamina B<sub>6</sub> contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunológico.*

*El ácido fólico contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunológico.*

*La vitamina B<sub>12</sub> contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunológico.*

*El hierro contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunológico.*

*El selenio contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunológico.*

*El zinc contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunológico.*

*<sup>4</sup>El cobre contribuye al mantenimiento del tejido conectivo en condiciones normales.*

*El manganeso contribuye a la formación normal del tejido conectivo.*

*<sup>5</sup>Otras vitaminas y minerales*

*La vitamina E contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo.*

*El cromo contribuye a mantener niveles normales de glucosa en sangre.*

*El molibdeno contribuye al metabolismo normal de los aminoácidos azufreados.*