



- *Denominado el alimento perfecto de la naturaleza.*
- *Elaborado con cebada orgánica y la mezcla patentada.*
- *Alimento completamente natural y sano.*
- *Naturalmente alcalino.*
- *Elija presentación en sobres o frasco.*
- *Certificado como Kosher UO.*
- *No contiene gluten.*
- *No proviene de organismos modificados genéticamente.*

## Renovación corporal completa de Kenzen

La cebada tierna tiene nutrientes y minerales que mantienen la vida saludable.

El jugo de cebada tierna tiene alcalinidad natural que ayuda a balancear el organismo con los alimentos ácidos que podemos llegar a consumir.



### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE JADE GREEN ZYMES DE NIKKEN

- **Cebada joven** ..... En su forma más fresca y viva con nutrientes concentrados.
- **Incluye sólo ingredientes orgánicos de la más alta calidad**..... Alimentos completamente naturales, sin conservantes ni rellenos aditivos.
- **Solo se usa el jugo no la pulpa**..... El jugo tiene la más alta concentración de vitaminas y minerales.
- **Disponible en polvo**..... Puede mezclarse con bebidas o alimentos fríos o tomarlo en cualquier momento.

Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Drogas y Alimentos (FDA) de los Estados Unidos. Este producto no está indicado para diagnosticar, tratar, curar ni prevenir ninguna enfermedad.

## LOS HECHOS

- Kenzen Jade Green Zymes es la inspiración de un científico médico japonés, el Dr. Yoshihide Hagiwara. El Dr. Hagiwara ha dedicado el trabajo de su vida a encontrar una sustancia natural que promueva la salud, con ingredientes que apoyen las necesidades nutricionales del cuerpo.
- El pasto de cebada tierna tiene alto contenido de antioxidantes, los cuales pueden retardar la oxidación de las células y así prevenir enfermedades relacionadas.
- Las enzimas son necesarias para un gran número de funciones corporales, oxidan los ácidos grasos, mejoran la digestión, facilitan el proceso de eliminación de desechos y ayudan a mantener saludables los huesos y tejidos.
- Los ingredientes de Kenzen Jade GreenZymes complementan al agua del PiMag Optimizer, integra perfectamente la alcalinidad y antioxidantes de los dos elementos.
- Todas la personas, incluyendo los niños pequeños, pueden consumir Kenzen Jade GreenZymes.

### Información nutricional por 1 porción:

Medida por porción: 6 g (2 cucharadas)

Porciones por envase: 25		Porción diaria	
Contenido Energético	24,8 kcal/ 104,4 kJ		
Proteínas	1 g		
Grasas (Lípidos)	0,8 g		
Carbohidratos (Hidratos de carbono)	3,4 g		
Sodio	30,2 mg		
Vitamina A	1000 µg		
Vitamina C	9 mg		
Tiamina	0,12 mg		
Riboflavina	0,14 mg		

**INGREDIENTES:** Extracto en polvo de jugo de hojas tiernas de cebada (*Hordeum Vulgare*, L.var.nudum Hook), maltodextrina, fibra de acacia (*Acacia senegal*), extracto en polvo de semillas de cebada perlada (*Hordeum Vulgare*, L.var.nudum Hook).

**PRECAUCIONES:** No se deje al alcance de los niños. Mantenga el envase en un lugar fresco y seco. No refrigerar.

## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

### CÓDIGO DEL ARTÍCULO

### DESCRIPCIÓN

#15553

Kenzen Jade GreenZymes Frasco de 150 gr

#15554

Kenzen Jade GreenZymes Sobres (30 sobres 3 gr cada uno)

### DISPONIBILIDAD

México, Colombia, Ecuador, Panamá y Perú.

### MODO DE PREPARACIÓN

Mezcle 3g. (un sobre o una cucharada) de Kenzen Jade GreenZymes en 200 ml de agua, preferiblemente del PiMag Optimizer. Disfruta del Jade GreenZymes con el estómago vacío 20 minutos antes ó 2 horas después de cada comida.

### RECOMENDACIONES GENERALES

Manténgase cerrado y en un lugar fresco. No refrigerar.

## SUGERENCIAS DE CONSUMO

Para disfrutar al máximo de los beneficios de este maravilloso producto consúmalo de 2 a 3 veces por día y si desea lo puede combinar con su jugo favorito. Recuerde que la forma más fresca de consumo de los vegetales es en frío, por esta razón Nikken recomienda no consumirlo con líquidos calientes.

Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Drogas y Alimentos (FDA) de los Estados Unidos. Este producto no está indicado para diagnosticar, tratar, curar ni prevenir ninguna enfermedad.