

# Restore®

#### Qué es

Restore contiene una combinación cuidadosamente equilibrada de 9 ingredientes vegetales, 5 enzimas digestivas y 2 mil millones de cultivos bacterianos vivos. Es un complemento alimenticio producido según estrictos estándares de calidad y exclusivamente con ingredientes naturales.

#### Cómo funciona

Restore combina 9 ingredientes vegetales con cultivos bacterianos cuidadosamente seleccionados (Bifidobacterium infantis, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium longum y Lactobacillus acidophilus) y 5 enzimas digestivas que apoyan la digestión (amilasa, proteasa, lactasa, lipasa y celulasa).

En particular, Restore contiene la enzima lactasa, que facilita la digestión de la lactosa en personas que tienen dificultades para digerirla. Además, incluye cultivos bacterianos vivos seleccionados (2 mil millones de UFC por dosis diaria) para favorecer el equilibrio natural de la flora intestinal.

# Por qué te encantará

Restore convence con su mezcla específicamente diseñada de ingredientes vegetales, cultivos bacterianos de alta calidad y enzimas digestivas cuidadosamente seleccionadas. Es ideal para quienes desean complementar naturalmente su dieta y optimizar la digestión.

### Modo de empleo

Para un mejor apoyo digestivo: adultos y niños a partir de 12 años tomar 2 cápsulas al día con la primera comida del día. La dosis diaria recomendada de 2 cápsulas no debe superarse. Un envase contiene 60 cápsulas.

## Sin Gluten No apto para Probiótico\* Veganos **Sin Frutos Secos** Sin Soja Sin Lactosa ni Cacahuetes Polvo de raíz de diente de león Polvo de raíz de malvavisco Otros Alérgenos Apto para Vegetarianos **Porciones Dosis Diaria** 2 Cápsulas

\*Contiene cultivos bacterianos vivos (2 mil millones de UFC por 2 cápsulas).

#### **Cultivos Bacterianos**



Bifidobacterium infantis Lactobacillus plantarum Lactobacillus rhamnosus Bifidobacterium longum Lactobacillus acidophilus

\*AVISO DE RESPONSABILIDAD: Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada ni de un estilo de vida saludable. Los productos de Amare Global no están destinados al diagnóstico, tratamiento, cura o prevención de enfermedades o condiciones médicas. Mantenga los productos de Amare fuera del alcance de los niños. Este producto es apto para personas a partir de los 12 años. Las declaraciones aquí realizadas son válidas siempre que las vitaminas y minerales mencionados estén contenidos en las cantidades indicadas por las normativas vigentes para complementos alimenticios.



# Restore® La ciencia detrás de Amare Restore

Restore ha sido desarrollado con una combinación cuidadosamente formulada de extractos vegetales, enzimas digestivas y cultivos bacterianos vivos, diseñada para apoyar tu salud de manera integral y sostenible. Sus ingredientes han sido seleccionados conscientemente y optimizados para complementarse entre sí, ofreciendo así un complemento integral a tu nutrición diaria.



INFORMACIÓN NUTRICIONAL		
Tamaño de la porción: 2 cápsulas / Porciones por Envase: 60		

Tamaño de la porción: 2 cápsulas / Porciones por Envase: 60		
	Por día (2 cápsulas)	6 cápsulas
Cultivos de bacterias - L. acidophilus - L. plantarum - L. rhamnosus - B. longum - B. infantis	Total 2x10^9 CFU* 4x10^8 CFU* 4x10^8 CFU* 4x10^8 CFU* 4x10^8 CFU* 4x10^8 CFU*	Total 6x10^9 CFU* 12x10^8 CFU* 12x10^8 CFU* 12x10^8 CFU* 12x10^8 CFU* 12x10^8 CFU*
Mezcla de enzimas - Amilasa - Proteasa - Lactasa - Lipasa - Celulasa	Total 250 mg 6250 SKB 2500 HUT 1000 ALU 250 UI 100 UI	Total 750 mg 18750 SKB 7500 HUT 3000 ALU 750 UI 300 UI
Polvo de raíz de diente de león	150 mg	450 mg
Polvo de raíz de jengibre	50 mg	150 mg
Sal rosa del Himalaya	50 mg	150 mg
Extracto de cardo mariano	20 mg	60 mg
Extracto de cola de caballo	15 mg	45 mg
Polvo de baya de enebro	15 mg	45 mg
Polvo de semillas de hinojo	15 mg	45 mg
Polvo de raíz de malvavisco	15 mg	45 mg
Polvo de hoja de perejil	10 mg	30 mg
Extracto de semillas de pimienta negra (4:1)	1,27 mg (equivalente a 5 mg de planta seca)	3,81 mg (equivalente a 15 mg de planta seca)
*CFU: Unidades Formadoras de Colonias		

#### **Botánicos**



Enebro



Raíz de malvavisco



Raíz de diente de león



Raíz de jengibre



Semilla de hinojo



Pimienta negra



Hoja de perejil



Cola de caballo



Semillas de cardo mariano

Mezcla de Enzimas (Amilasa, Proteasa, Lactasa, Lipasa, Celulasa), Envoltura de la Cápsula (Agente glaseante [Pullulan], Colorante [Complejo de Cobre de Clorofilina]), Raíz de Diente de León en polvo (Taraxacum officinale), Cultivos de bacterias (Bifidobacterium infantis, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium longum, Lactobacillus acidophilus), Raíz de jengibre en polvo (Zingiber officinale), sal rosa del Himalaya, extracto de semilla de cardo mariano (Silybum marianum), extracto de hierba entera de cola de caballo (Equisetum arvense), polvo de bayas de enebro (Juniperus communis), polvo de semillas de hinojo (Foeniculum vulgare), polvo de raíz de malvavisco (Althaea officinalis), polvo de hojas de perejil (Petroselinum crispum), extracto de semillas de pimienta negra 4:1 (Piper nigrum)

### **Enzimas Digestivas**



Amilasa Proteasa Lactasa Lipasa Celulasa

\*AVISO DE RESPONSABILIDAD: Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada, ni de un estilo de vida saludable. Los productos de Amare Global no están destinados al diagnóstico, tratamiento, cura o prevención de enfermedades o condiciones médicas. Mantenga los productos Amare fuera del alcance de los niños. Este producto es adecuado para personas a partir de los 12 años. Las declaraciones aquí realizadas son válidas siempre que las vitaminas y minerales correspondientes estén contenidos en la cantidad indicada por las normativas vigentes para complementos alimenticios.



# **Restore®**

# **Enzimas Digestivas**



#### **Amilasa**

La amilasa es una enzima que participa en el metabolismo del azúcar del cuerpo. Está presente en la saliva y en las secreciones del páncreas. Ayuda a descomponer moléculas grandes de carbohidratos, que se ingieren con los alimentos, en pequeñas unidades de azúcar.



#### **Proteasa**

La proteasa (también llamada peptidasa o proteinasa) es una enzima que descompone proteínas. Cataliza la ruptura de proteínas en péptidos más pequeños o aminoácidos, contribuyendo así a la formación de nuevas proteínas.



#### Lactasa

La lactasa es una enzima que divide la lactosa en sus componentes, galactosa y glucosa. Sin esta reacción, los componentes de la lactosa no pueden ser absorbidos eficazmente por el intestino delgado.



#### Lipasa

La lipasa es una enzima que descompone los triglicéridos (grasas) en glicerol y ácidos grasos libres. Se produce principalmente en el páncreas y es esencial para la digestión de grasas.



#### Celulasa

Las celulasas descomponen la molécula de celulosa en azúcares simples (monosacáridos) como beta-glucosa u oligosacáridos. De esta manera, estas enzimas favorecen la digestión de las fibras dietéticas de origen vegetal.

# **Beneficios Principales**

Digestión: La enzima lactasa mejora la digestión de la lactosa en personas que tienen dificultades para digerirla.

\*AVISO DE RESPONSABILIDAD: Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada, ni de un estilo de vida saludable. Los productos de Amare Global no están destinados al diagnóstico, tratamiento, cura o prevención de enfermedades o condiciones médicas. Mantenga los productos Amare fuera del alcance de los niños. Este producto es adecuado para personas a partir de los 12 años. Las declaraciones aquí realizadas son válidas siempre que las vitaminas y minerales correspondientes estén contenidos en la cantidad indicada por las normativas vigentes para complementos alimenticios.



