

 amare

Restore®

En qué consiste

Restore es una mezcla única de 9 ingredientes botánicos, 5 enzimas digestivas y 2 mil millones de cultivos de bacterias vivas. Restore Supplement se fabrica con los más altos estándares de calidad, utilizando únicamente ingredientes de origen natural.

Cómo funciona

Además de 9 ingredientes botánicos, Restore también contiene 5 cultivos bacterianos cuidadosamente seleccionados. *Bifidobacterium infantis*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Bifidobacterium longum* y *Lactobacillus acidophilus*. Para mejorar aún más su eficacia, Restore también incluye 5 enzimas digestivas: amilasa, proteasa, lactasa, lipasa y celulasa. Estas enzimas ayudan a descomponer los alimentos y facilitan la absorción de nutrientes.

Por qué te encantará

Restore se distingue del resto. Nuestra mezcla de 9 ingredientes botánicos incluye bayas de enebro en polvo, raíz de diente de león en polvo, semilla de hinojo en polvo, hoja de perejil en polvo, extracto de semilla de cardo mariano, raíz de malvavisco en polvo, raíz de jengibre en polvo, extracto de semilla de pimienta negra 4:1 y extracto de hierba entera de cola de caballo. Cada uno de estos ingredientes botánicos ha sido cuidadosamente seleccionado para crear una sinergia asombrosa.



Características principales



Vegano



Colágeno



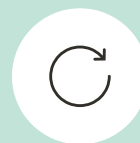
Sin Gluten



Aprobado por la Lista de Cologne



Porciones
30



Dosis diaria
Máximo
6 Cápsulas



amare

Restore®

La ciencia de Amare Restore

Restore con nuestra potente fórmula está cuidadosamente elaborado con cinco enzimas importantes, extractos botánicos, y 2 mil millones de cultivos de bacterias vivas en cada porción para proporcionar un apoyo integral para su bienestar general.



INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Tamaño de la porción: 2 cápsulas / Porciones por Envase: 30

	Por día (2 cápsulas)	6 cápsulas
Cultivos de bacterias	Total 2x10 ⁹ CFU*	Total 6x10 ⁹ CFU*
- L. acidophilus	4x10 ⁸ CFU*	12x10 ⁸ CFU*
- L. plantarum	4x10 ⁸ CFU*	12x10 ⁸ CFU*
- L. rhamnosus	4x10 ⁸ CFU*	12x10 ⁸ CFU*
- B. longum	4x10 ⁸ CFU*	12x10 ⁸ CFU*
- B. infantis	4x10 ⁸ CFU*	12x10 ⁸ CFU*
Mezcla de enzimas	Total 250 mg	Total 750 mg
- Amilasa	6250 SKB	18750 SKB
- Proteasa	2500 HUT	7500 HUT
- Lactasa	1000 ALU	3000 ALU
- Lipasa	250 UI	750 UI
- Celulasa	100 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 malvasisco	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 malvasisco



Raíz de diente de león



Raíz de jengibre



Semilla de hinojo



Pimienta negra



Hoja de perejil



Cola de caballo



Semillas de cardo mariano

Cultivos bacterianos



Bifidobacterium infantis
Lactobacillus plantarum
Lactobacillus rhamnosus
Bifidobacterium longum
Lactobacillus acidophilus

Enzimas Digestivas



Amilasa
Proteasa
Lactasa
Lipasa
Celulasa

Restore®

Enzimas Digestivas



Amilasa

La amilasa es una enzima que interviene en el metabolismo del azúcar en el organismo. Se encuentra en la saliva y en las secreciones del páncreas. Esta enzima descompone las grandes moléculas de azúcar ingeridas con los alimentos en unidades de azúcar más pequeñas.



Proteasa

Una proteasa (también llamada peptidasa o proteinasa) es una enzima que cataliza (aumenta la velocidad de reacción o „acelera“) la proteólisis, descomponiendo las proteínas en polipéptidos más pequeños o aminoácidos individuales, y estimulando la formación de nuevos productos proteicos.



Lactasa

Lactasa es el nombre de una enzima que se encuentra en el intestino y que divide la lactosa en sus componentes galactosa y glucosa. Sin esta reacción química, los componentes de la lactosa no pueden ser absorbidos por la mucosa del intestino delgado.



Lipasa

La lipasa (LIP) es una enzima digestiva producida en el páncreas. Es necesaria para la digestión de las grasas (triglicéridos).



Celulasa




Las celulasas descomponen la molécula de celulosa en monosacáridos (azúcares simples“) como la beta-glucosa, o polisacáridos más cortos y oligosacáridos.





Restore®

¿Cuándo debo tomar los productos?

	 Mañana	 Mediodía	 Tarde
Amare Edge	○	○	○
Amare Energy+	✓	○	
Amare MentaBiotics	✓		*
Amare Ignite		○	
Sunrise	✓	○	○
Nitro	✓	✓	✓
Sunset			✓
HL5	○	✓	○
ON	○	○	○
Origin	○	✓	○
FIT20	○	✓	○
Restore	✓	○	○

- ✓ Recomendado
- * Porción adicional para obtener resultados óptimos
- Según sea necesario

¿Necesito tomar los productos con comida?

La mayoría de los nutrientes en cápsulas se absorben mejor con los alimentos. Restore es el único producto que requiere alimentos para su absorción.

¿Puedo tomar todos los productos Amare?

Sí, puede. Los productos de Amare están formulados para complementarse entre sí, proporcionando beneficios holísticos. Siga la dosis recomendada y las instrucciones de uso de cada producto.