

 amare

# Restore®

## Qu'est-Ce Que C'est

Restore est un mélange unique de 9 plantes, 5 enzymes digestives et 2 milliards de cultures bactériennes vivantes. Le complément Restore est fabriqué dans le respect de standards de qualité élevés, exclusivement à partir d'ingrédients naturels.

## Comment Ça Fonctionne

Restore renferme 9 plantes, mais aussi 5 cultures bactériennes attentivement sélectionnées. *Bifidobacterium infantis*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Bifidobacterium longum* et *Lactobacillus acidophilus*. Pour accroître son efficacité, Restore contient également 5 enzymes digestives : l'amylase, la protéase, la lactase, la lipase et la cellulase. Ces enzymes aident à décomposer les aliments et favorise l'absorption des nutriments.

## Pourquoi Vous Allez L'adorer

Restore se démarque de tout le reste. Notre mélange de 9 plantes se compose comme suit : poudre de baies de genièvre, poudre de racine de pissenlit, poudre de graines de fenouil, poudre de feuilles de persil, extrait de graines chardon-Marie, poudre de racine de guimauve, poudre de racine de gingembre, extrait de grains de poivre noir 4:1, extrait de prêle (plante entière). Chacun de ces ingrédients végétaux a été soigneusement sélectionné pour créer une incroyable synergie.

## Caractéristiques Clés



Végan



Collagène



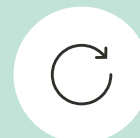
Sans Gluten



Agréé  
Cologne List



Portions  
30



Posologie  
Quotidienne  
Max. 6 Gélules

# Restore®

## La Science derrière Amare Restore

La puissante formule de Restore a été soigneusement élaborée à partir de cinq enzymes importantes, des extraits végétaux ainsi que 2 milliards de cultures bactériennes vivantes dans chaque portion pour garantir un soutien total du bien-être général.



### INFORMATIONS NUTRITIONNELLES

Portion déterminée : 2 gélules / Portions par contenant : 30

	Par jour (2 gélules)
Cultures bactériennes	Total 2x10 <sup>12</sup> UFC*
- L. acidophilus	4x10 <sup>11</sup> UFC*
- L. plantarum	4x10 <sup>11</sup> UFC*
- L. rhamnosus	4x10 <sup>11</sup> UFC*
- B. longum	4x10 <sup>11</sup> UFC*
- B. infantis	4x10 <sup>11</sup> UFC*
Mélange d'enzymes	Total pour 250 mg
- Amylase	6250 SKB
- Protéase	2500 HUT
- Lactase	1000 ALU
- Lipase	250 UI
- Cellulase	100 UI
Poudre de racine de pissenlit	150 mg
Poudre de racine de gingembre	50 mg
Sel rose de l'Himalaya	50 mg
Extrait de graine de chardon-Marie	20 mg
Extrait de prêle (plante entière)	15 mg
Poudre de baies de genièvre	15 mg
Poudre de graines de fenouil	15 mg
Poudre de racine de guimauve	15 mg
Poudre de feuille de persil	10 mg
Extrait de grains de poivre noir (4:1)	1,27 mg (équivalent à 5 mg de plante sèche)

\*UFC : Unités formant colonie

## Byliny



Baie de genièvre



Racine de guimauve



Racine de pissenlit



Racine de gingembre



Graine de fenouil



Poivre noir



Feuille de persil



Prêle



Graine de chardon-Marie

## Cultures Bactériennes



Bifidobacterium infantis  
Lactobacillus plantarum  
Lactobacillus rhamnosus  
Bifidobacterium longum  
Lactobacillus acidophilus

## Enzymes Digestives



Amylase  
Protéase  
Lactase  
Lipase  
Cellulase

# Restore®

## Enzymes Digestives



### Amylase

L'amylase est une enzyme jouant un rôle dans le métabolisme du sucre dans l'organisme. On en retrouve dans la salive et dans les sécrétions du pancréas. Cette enzyme décompose les grosses molécules de sucre ingérées avec la nourriture en plus petites unités de sucre.



### Protéase

Une protéase (également appelée peptidase ou protéinase) est une enzyme catalysant (en augmentant le taux de réaction ou en l'accélégrant) la protéolyse, pour décomposer les protéines en plus petits polypeptides ou en chaque acide aminé, et stimulant la formation de nouveaux produits protéinés.



### Lactase

La lactase est une enzyme que l'on retrouve dans l'intestin. Elle décompose le lactose en deux composants, le galactose et le glucose. Sans cette réaction chimique, les composants du lactose ne peuvent être absorbés par la muqueuse dans l'intestin grêle.



### Lipase

La lipase (LIP) est une enzyme digestive produite dans le pancréas. Le corps en a besoin pour digérer les graisses (triglycérides).






### Cellulase

Les celluloses décomposent la molécule de cellulose en monosaccharides (sucres simples) comme le bêta-glucose ou en polysaccharides et oligosaccharides plus courts.



# Restore®

## Quand dois-je prendre les produits ?

	 <b>Matin</b>	 <b>Midi</b>	 <b>Soir</b>
<b>Amare Edge</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Amare Energy+</b>	✓	<input type="radio"/>	
<b>Amare MentaBiotics</b>	✓		*
<b>Amare Ignite</b>		<input type="radio"/>	
<b>Sunrise</b>	✓	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Nitro</b>	✓	✓	✓
<b>Sunset</b>			✓
<b>HL5</b>	<input type="radio"/>	✓	<input type="radio"/>
<b>ON</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Origin</b>	<input type="radio"/>	✓	<input type="radio"/>
<b>FIT20</b>	<input type="radio"/>	✓	<input type="radio"/>
<b>Restore</b>	✓	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

- ✓ Recommandé
- \* Portion supplémentaire pour es résultats optimaux
- Au besoin

### Dois-je prendre les produits avec de la nourriture ?

La plupart des nutriments contenus dans nos gélules sont mieux absorbés avec la nourriture. Restore est le seul produit nécessitant une alimentation pour une meilleure absorption.

### Puis-je prendre tous les produits Amare ?

Oui, vous pouvez. Les produits Amare ont été formulés pour se compléter mutuellement et fournir des bienfaits holistiques. Suivez les instructions de posologie et d'utilisation fournies pour chaque produit.