

amare

# Restore®

## Ce este

Restore este un amestec unic de 9 substanțe botanice, 5 enzime digestive și 2 miliarde de culturi bacteriene vii. Suplimentul alimentar Restore este fabricat la cele mai înalte standarde de calitate, folosind numai ingrediente naturale.

## Cum funcționează

Restore conține 9 substanțe botanice și 5 culturi bacteriene atent selecționate. Bifidobacterium infantis, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium longum și Lactobacillus acidophilus. Pentru a-și spori și mai mult eficiența, Restore conține și 5 enzime digestive - amilază, protează, lactază, lipază și celulază. Aceste enzime contribuie la descompunerea alimentelor și la absorbția nutrienților.

## De ce vă va plăcea

Restore se diferențiază de restul. Amestecul nostru de 9 plante include pulbere de fructe de ienupăr, pulbere de rădăcină de păpădie, pulbere de semințe de fenicul, pulbere de frunze de pătrunjel, extract de semințe de ciulin de lapte, pulbere de rădăcină de nalbă, pulbere de rădăcină de ghimbir, extract de piper negru 4:1, extract integral de plante de coada calului. Fiecare dintre aceste plante a fost atent selectată pentru a crea o sinergie uimitoare.



## Proprietăți principale



Vegan



Colagen



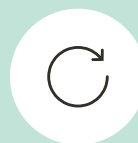
Fără gluten



Autorizat în conformitate cu Lista de la Köln



Porții  
30



Doza zilnică  
Maximum 6  
capsule



amare



# Restore®

## Știința care se găsește la baza Amare Restore

Restore cu formula noastră puternică a fost atent formulat cu cinci enzime cheie, extracte de plante și 2 miliarde de culturi de bacterii vii în fiecare porție pentru a sprijini pe deplin bunăstarea dumneavoastră generală.



### INFORMAȚII NUTRIȚIONALE

Porție: 2 capsule / Porții per container: 30

	Pe zi (2 capsule)	6 capsule
Culturi bacteriene	Total 2x10 <sup>9</sup> CFU*	Total 6x10 <sup>9</sup> CFU*
- L. acidophilus	4x10 <sup>8</sup> CFU*	12x10 <sup>8</sup> CFU*
- L. plantarum	4x10 <sup>8</sup> CFU*	12x10 <sup>8</sup> CFU*
- L. rhamnosus	4x10 <sup>8</sup> CFU*	12x10 <sup>8</sup> CFU*
- B. longum	4x10 <sup>8</sup> CFU*	12x10 <sup>8</sup> CFU*
- B. infantis	4x10 <sup>8</sup> CFU*	12x10 <sup>8</sup> CFU*
Amestec enzimatic	Total 250 mg	Total 750 mg
- Amilază	6250 SKB	18750 SKB
- Protează	2500 HUT	7500 HUT
- Lactază	1000 ALU	3000 ALU
- Lipază	250 UI	750 UI
- Celuloză	100 UI	300 UI
Pudră de pădăie	150 mg	450 mg
Pulbere de rădăcină de ghimbir	50 mg	150 mg
Sare roz de Himalaya	50 mg	150 mg
Extract de semințe de ciulin de lapte	20 mg	60 mg
Extract din plante întregi de coada calului	15 mg	45 mg
Pulbere de fructe de ienupăr	15 mg	45 mg
Pulbere de semințe de fenicul	15 mg	45 mg
Pulbere de rădăcină de nalbă	15 mg	45 mg
Pulbere de frunze de pătrunjel	10 mg	30 mg
Extract 4:1 din semințe de piper negru	1,27 mg (corespunde la 5 mg de substanță uscată vegetală)	3,81 mg (corespunde la 15 mg de materie uscată vegetală)

\*CFU: Unități de formare a coloniilor

## Substanțe pe bază de plante



Boabe de ienupăr



Rădăcină de marshmallow



Rădăcină de pădăie



Rădăcină de ghimbir



Semințe de fenicul



Piper negru



Frunze de pătrunjel



Coadă calului



Semințe de ciulin de lapte

## Culturi bacteriene



Bifidobacterium infantis  
Lactobacillus plantarum  
Lactobacillus rhamnosus  
Bifidobacterium longum  
Lactobacillus acidophilus

## Enzime digestive



Amilază  
Protează  
Lactază  
Lipază  
Celuloză

# Restore®

## Enzime digestive



### Amilază

Amilaza este o enzimă care este implicată în metabolismul zahărului din organism. Se găsește în salivă și în secrețiile pancreasului. Enzima descompune moleculele mari de zahăr care sunt ingerate împreună cu alimentele în unități mai mici de zahăr.



### Protează

Protează (de asemenea, peptidază sau protează) este o enzimă care catalizează proteoliza (crește sau „accelerează” viteza de reacție) prin descompunerea proteinelor în polipeptide mai mici sau aminoacizi individuali și stimularea formării de noi produse proteice.



### Lactaza

Lactaza este denumirea unei enzime care se găsește în intestin și care descompune lactoza în componentele sale galactoză și glucoză. Fără această reacție chimică, componentele lactozei nu pot fi absorbite de membrana mucoasă a intestinului subțire.



### Lipaza

Lipaza (LIP) este o enzimă digestivă produsă în pancreas. Ea este necesară organismului pentru digestia grăsimilor (trigliceride).






### Celuloza

Celulează descompune molecula de celuloză în monozaharide („zaharuri simple”) precum beta-glucoza sau polizaharide și oligozaharide mai scurte.



# Restore®

## Când ar trebui să iau produsele?

	 Dimineața	 Ora prânzului	 Seară
<b>Amare Edge</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Amare Energy+</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	
<b>Amare MentaBiotics</b>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Amare Ignite</b>		<input type="radio"/>	
<b>Sunrise</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Nitro</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Sunset</b>			<input checked="" type="checkbox"/>
<b>HL5</b>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<b>ON</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Origin</b>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<b>FIT20</b>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<b>Restore</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

- Recomandat
- Porție suplimentară pentru rezultate optime
- După cum este necesar

### Trebuie să iau produsele cu alimente?

Majoritatea nutrienților din capsule sunt mai bine absorbiți de organism atunci când sunt luați cu alimente. Restore este singurul produs care necesită alimente pentru a fi absorbit de organism.

### Pot lua toate produsele Amare?

Da, puteți lua. Produsele Amare sunt formulate pentru a se completa reciproc și a oferi beneficii holistice. Respectați doza recomandată și instrucțiunile de utilizare pentru fiecare produs.