



amare

Restore®



Cos'è

Restore è una miscela unica di 9 prodotti botanici, 5 enzimi digestivi e 2 miliardi di colture batteriche vive. L'Integratore Restore è prodotto secondo i più alti standard di qualità, utilizzando solo ingredienti di origine naturale.

Come Funziona

Oltre a 9 prodotti botanici, Restore contiene anche 5 colture batteriche accuratamente selezionate. Bifidobacterium infantis, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium longum e Lactobacillus acidophilus. Per migliorare ulteriormente la sua efficacia, Restore include anche 5 enzimi digestivi: amilasi, proteasi, lattasi, lipasi e cellulasi. Questi enzimi aiutano a scomporre il cibo e favoriscono l'assorbimento dei nutrienti.

Perché lo Adorerai

Restore si distingue dal resto. La nostra miscela di 9 estratti vegetali comprende Polvere di Bacche di Ginepro, Polvere di Radice di Tarassaco, Polvere di Semi di Finocchio, Polvere di Foglie di Prezzemolo, Estratto di Semi di Cardo Mariano, Polvere di Radice di Altea, Polvere di Radice di Zenzero, Estratto di Semi di Pepe Nero 4:1 ed Estratto di Erba Intera di Equiseto. Ciascuno di questi prodotti botanici è stato accuratamente selezionato per creare una straordinaria sinergia.

Caratteristiche Principali



Vegano



Collagene



Senza Glutine



**Approvato dalla
Cologne list**



**Porzioni
30**



**Dosaggio
Giornaliero
Massimo. 6
Capsule**



amare



Restore®

La Scienza di Amare Restore

Restore con la nostra potente formula realizzata con cura con cinque importanti enzimi, estratti botanici e 2 miliardi di colture di batteri vivi in ogni porzione per fornire un supporto completo per il tuo benessere generale.



Botanici



Bacca di Ginepro



Radice di Altea



Radice di Dente di Leone



Radice di Zenzero



Semi di Finocchio



Pepe Nero



Foglia Di Prezzemolo



Equiseto



Seme di Cardo Mariano

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Dose: 2 capsule / Porzioni per contenitore: 30

	Per giorno (2 capsule)
Culture di Batteri	Totale 2x10 ¹² CFU*
- L. acidophilus	4x10 ¹¹ CFU*
- L. plantarum	4x10 ¹¹ CFU*
- L. rhamnosus	4x10 ¹¹ CFU*
- B. longum	4x10 ¹¹ CFU*
- B. infantis	4x10 ¹¹ CFU*
Miscela di Enzimi	Totale 250 mg
- Amilasi	6250 SKB
- Proteasi	2500 HUT
- Lattasi	1000 ALU
- Lipasi	250 UI
- Cellulasi	100 UI
Polvere di Radice di Tarassaco	150 mg
Polvere di Radice di Zenzero	50 mg
Sale Rosa dell'Himalaya	50 mg
Estratto di Semi di Cardo Mariano	20 mg
Estratto di Erbe Intere di Equiseto	15 mg
Polvere di Bacche di Ginepro	15 mg
Polvere di Semi di Finocchio	15 mg
Polvere di Radice di Altea	15 mg
Polvere di Foglie di Prezzemolo	10 mg
Estratto di Semi di Pepe Nero (4:1)	1,27 mg (equivalente a 5 mg di pianta secca)

*CFU: Unità Formanti Colonie

Culture di Batteri



Bifidobacterium infantis
Lactobacillus plantarum
Lactobacillus rhamnosus
Bifidobacterium longum
Lactobacillus acidophilus

Enzimi Digestivi



Amilasi
Proteasi
Lattasi
Lipasi
Cellulasi

Restore®

Enzimi Digestivi



Amilasi

L'amilasi è un enzima coinvolto nel metabolismo dello zucchero nel corpo. Si trova nella saliva e nelle secrezioni del pancreas. L'enzima scompone le grandi molecole di zucchero ingerite con il cibo in unità di zucchero più piccole.



Proteasi

Una proteasi (chiamata anche peptidasi o proteinasi) è un enzima che catalizza (aumenta la velocità di reazione o „accelera“) la proteolisi, scomponendo le proteine in polipeptidi più piccoli o singoli aminoacidi e stimolando la formazione di nuovi prodotti proteici.



Lattasi

La lattasi è il nome di un enzima presente nell'intestino che scinde il lattosio nei suoi componenti galattosio e glucosio. Senza questa reazione chimica, i componenti del lattosio non possono essere assorbiti dalla mucosa dell'intestino tenue.



Lipasi

La lipasi (LIP) è un enzima digestivo prodotto nel pancreas. È richiesto dall'organismo per la digestione dei grassi (trigliceridi).



Cellulasi

Le cellulasi scompongono la molecola di cellulosa in monosaccaridi ("zuccheri semplici") come il beta-glucosio o polisaccaridi più corti e oligosaccaridi.



Restore®

Quando prendo i prodotti?

	 Mattina	 Mezzogiorno	 Sera
Amare Edge	○	○	○
Amare Energy+	✓	○	
Amare MentaBiotics	✓		*
Amare Ignite		○	
Sunrise	✓	○	○
Nitro	✓	✓	✓
Sunset			✓
HL5	○	✓	○
ON	○	○	○
Origin	○	✓	○
FIT20	○	✓	○
Restore	✓	○	○

- ✓ Consigliato
- * Porzione Aggiuntiva per risultati ottimali
- In base alle esigenze

Devo assumere i prodotti con il cibo?

La maggior parte dei nutrienti nelle capsule vengono assorbiti meglio con il cibo. Restore è l'unico prodotto che richiede cibo per l'assorbimento.

Posso assumere tutti i prodotti Amare?

I prodotti Amare sono formulati per completarsi a vicenda, fornendo benefici olistici. Seguire il dosaggio raccomandato e le istruzioni d'uso per ciascun prodotto.