



Restore®

Was es ist

Restore ist eine einzigartige Mischung aus 9 pflanzlichen Stoffen, 5 Verdauungsenzyme und 2 Milliarden lebenden Bakterienkulturen. Das Nahrungsergänzungsmittel Restore wird nach den höchsten Qualitätsstandards hergestellt, wobei nur natürliche Inhaltsstoffe verwendet werden.

Wie es wirkt

Restore enthält neben 9 pflanzlichen Stoffen auch 5 sorgfältig ausgewählte Bakterienkulturen. Bifidobacterium infantis, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium longum und Lactobacillus acidophilus. Um die Wirksamkeit weiter zu erhöhen, enthält Restore auch 5 Verdauungsenzyme - Amylase, Protease, Laktase, Lipase und Cellulase. Diese Enzyme tragen zur Aufspaltung der Nahrung und zur Nährstoffaufnahme bei.

Warum du es mögen wirst

Restore hebt sich von allen anderen ab. Unsere Mischung aus 9 pflanzlichen Stoffen enthält Wacholderbeerenpulver, Löwenzahnwurzelpulver, Fenchelsamenpulver, Petersilienblattpulver, Mariendistelsamen-Extrakt, Eibischwurzelpulver, Ingwerwurzelpulver, Schwarzer Pfeffer 4:1 Extrakt, Schachtelhalm-Ganzpflanzenextrakt. Jeder dieser pflanzlichen Stoffe wurde sorgfältig ausgewählt, um eine erstaunliche Synergie zu schaffen.



Haupteigenschaften



Vegan



Kollagen



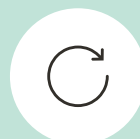
Glutenfrei



Nach der Kölner Liste zugelassen



Portionen
30



Tagesdosis
Höchstens 6
Kapseln

Restore®

Die Wissenschaft hinter Amare Restore

Restore mit unserer leistungsstarken Formel wurde sorgfältig mit fünf wichtigen Enzymen, Pflanzenextrakten und 2 Milliarden lebenden Bakterienkulturen in jeder Portion zusammengestellt, um dein allgemeines Wohlbefinden umfassend zu unterstützen.



NÄHRWERTANGABEN

Portionsgröße: 2 Kapseln / Portionen pro Behälter: 30

	Pro Tag (2 Kapseln)	6 Kapseln
Bakterienkulturen	Insgesamt 2x10 ⁹ KBE*	Insgesamt 6x10 ⁹ KBE*
- L. acidophilus	4x10 ⁸ KBE*	12x10 ⁸ KBE*
- L. plantarum	4x10 ⁸ KBE*	12x10 ⁸ KBE*
- L. rhamnosus	4x10 ⁸ KBE*	12x10 ⁸ KBE*
- B. longum	4x10 ⁸ KBE*	12x10 ⁸ KBE*
- B. infantis	4x10 ⁸ KBE*	12x10 ⁸ KBE*
Enzymmischung	Insgesamt 250 mg	Insgesamt 750 mg
- Amylase	6250 SKB	18750 SKB
- Protease	2500 HUT	7500 HUT
- Lactase	1000 ALU	3000 ALU
- Lipase	250 I.E.	750 I.E.
- Cellulase	100 I.E.	300 I.E.
Löwenzahnpulver	150 mg	450 mg
Ingwerwurzelpulver	50 mg	150 mg
Rosa Himalaya-Salz	50 mg	150 mg
Mariendistel-Samenextrakt	20 mg	60 mg
Schachtelhalm-Ganzkraut-Extrakt	15 mg	45 mg
Wacholderbeerenpulver	15 mg	45 mg
Fenchelsamenpulver	15 mg	45 mg
Eibischwurzelpulver	15 mg	45 mg
Petersilienblattpulver	10 mg	30 mg
Schwarzer Pfeffersamen	1,27 mg (entspricht 5 mg pflanzlicher Trockenmasse)	3,81 mg (entspricht 15 mg pflanzlicher Trockenmasse)
*KBE: Koloniebildende Einheiten		

Pflanzliche Stoffe



Wacholderbeere



Eibischwurzel



Löwenzahnwurzel



Ingwerwurzel



Fenchelsamen



Schwarzer Pfeffer



Petersilienblätter



Schachtelhalm



Mariendistelsamen

Bakterienkulturen



Bifidobacterium infantis
Lactobacillus plantarum
Lactobacillus rhamnosus
Bifidobacterium longum
Lactobacillus acidophilus

Verdauungsenzyme



Amylase
Protease
Lactase
Lipase
Cellulase

Restore®

Verdauungsenzyme



Amylase

Amylase ist ein Enzym, das am Zuckerstoffwechsel des Körpers beteiligt ist. Es ist im Speichel und in den Sekreten der Bauchspeicheldrüse enthalten. Das Enzym spaltet große Zuckermoleküle, die mit der Nahrung aufgenommen werden, in kleinere Zuckereinheiten auf.



Protease

Protease (auch Peptidase oder Proteinase) ist ein Enzym, das die Proteolyse katalysiert (die Reaktionsgeschwindigkeit erhöht oder „beschleunigt“), indem es Proteine in kleinere Polypeptide oder einzelne Aminosäuren aufspaltet und die Bildung neuer Proteinprodukte anregt.



Lactase

Laktase ist der Name eines Enzyms, das im Darm vorkommt und Laktose in seine Bestandteile Galaktose und Glukose aufspaltet. Ohne diese chemische Reaktion können die Bestandteile der Laktose nicht von der Dünndarmschleimhaut aufgenommen werden.



Lipase

Lipase (LIP) ist ein Verdauungsenzym, das in der Bauchspeicheldrüse produziert wird. Es wird vom Körper für die Verdauung von Fetten (Triglyceriden) benötigt.






Cellulase

Cellulasen spalten das Cellulosemolekül in Monosaccharide („Einfachzucker“) wie Beta-Glucose oder kürzere Polysaccharide und Oligosaccharide auf.



Restore®

Wann sollte ich die Produkte einnehmen?

	 Morgens	 Mittags	 Abends
Amare Edge	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Amare Energy+	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	
Amare MentaBiotics	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Amare Ignite		<input type="radio"/>	
Sunrise	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nitro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sunset			<input checked="" type="checkbox"/>
HL5	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
ON	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Origin	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
FIT20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
Restore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

- Empfohlen
- Zusätzliche Dosierung für optimale Ergebnisse
- Nach Bedarf

Muss ich die Produkte zusammen mit Nahrung einnehmen?

Die meisten Nährstoffe in Kapseln werden besser vom Körper aufgenommen, wenn sie zusammen mit der Nahrung eingenommen werden. Restore ist das einzige Produkt, das zur Aufnahme durch den Körper Nahrung benötigt.

Kann ich alle Amare Produkte zu mir nehmen?

Ja, das kannst du. Die Produkte von Amare sind so formuliert, dass sie sich gegenseitig ergänzen und einen ganzheitlichen Nutzen bieten. Beachte die empfohlenen Dosierungs- und Anwendungshinweise für jedes Produkt.