

 amare

Restore®

Belangrijkste Kenmerken



Veganistich



Collageen



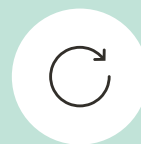
Glutenvrij



Cologne List Goedgekeurd



Porties
30



Dagelijkse dosering
Max. 6 Capsules

Wat Het Is

Restore is een uniek mengsel van 9 plantaardige stoffen, 5 spijsverteringsenzymen en 2 miljard levende bacterieculturen. Restore Supplement wordt vervaardigd volgens de hoogste kwaliteitsnormen, waarbij alleen ingrediënten uit de natuur worden gebruikt.

Hoe Het Werkt

Naast 9 botanische middelen bevat Restore ook 5 zorgvuldig geselecteerde bacterieculturen. Bifidobacterium infantis, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium longum en Lactobacillus acidophilus. Om de effectiviteit nog verder te vergroten, bevat Restore ook 5 spijsverteringsenzymen - Amylase, Protease, Lactase, Lipase en Cellulase. Deze enzymen helpen bij het afbreken van voedsel en helpen bij de opname van voedingsstoffen.

Waarom Je Het Leuk Zult Vinden

Restore onderscheidt zich van de rest. Onze mix van 9 botanische middelen bevat jeneverbesspoeder, paardenbloemwortelpoeder, venkelzaadpoeder, peterseliebladpoeder, mariadistelzaadextract, heemstwortelpoeder, gemberwortelpoeder, zwarte peperzaad 4:1 extract en heermoesextract van hele kruiden. Elk van deze botanische middelen is zorgvuldig geselecteerd om een verbazingwekkende synergie te creëren.



amare

Restore®

De Wetenschap van Amare Restore

Restore met onze krachtige formule is zorgvuldig samengesteld met vijf belangrijke enzymen, botanische extracten en 2 miljard levende bacterieculturen in elke portie om uitgebreide ondersteuning te bieden voor je algehele welzijn.



VOEDINGSINFORMATIE

Portiegrootte: 2 capsules / Porties per verpakking: 30

	Per dag (2 capsules)	6 capsules
Bacterieculturen	Totaal 2x10 ⁹ CFU*	Totaal 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*
Enzymenmengsel	Totaal 250 mg	Totaal 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.
Paardenbloem-Wortelpoeder	150 mg	450 mg
Gemberwortelpoeder	50 mg	150 mg
Roze Himalaya-zout	50 mg	150 mg
Mariadistelzaadextract	20 mg	60 mg
Heermoes, heel kruidenextract	15 mg	45 mg
Jeneverbespoeder	15 mg	45 mg
Venkelzaadpoeder	15 mg	45 mg
Heemstwortelpoeder	15 mg	45 mg
Peterseliebladpoeder	10 mg	30 mg
Zwartepeperzaadextract (4:1)	1,27 mg (overeenkomend met 5 mg droge plant)	3,81 mg (overeenkomend met 15 mg droge plant)

*CFU: Kolonievormende eenheden

Botanische Middelen



Jeneverbes



Heemstwortel



Paardenbloemwortel



Gemberwortel



Venkelzaad



Zwarte peper



Peterselieblad



Paardenstaart



Mariadistelzaad

Bacterieculturen



Bifidobacterium infantis
Lactobacillus plantarum
Lactobacillus rhamnosus
Bifidobacterium longum
Lactobacillus acidophilus

Spijverteringsenzymen



Amylase
Protease
Lactase
Lipase
Cellulase

Restore®

Spijsverteringsenzymen



Amylase

Amylase is een enzym dat betrokken is bij de suikerstofwisseling in het lichaam. Het wordt gevonden in speeksel en in de afscheidingen van de alvelesklier. Het enzym breekt grote suikermoleculen die met voedsel worden ingenomen af in kleinere suikereenheden.



Protease

Een protease (ook wel peptidase of proteïnase genoemd) is een enzym dat proteolyse katalyseert (reactiesnelheid verhoogt of „versnelt“), waardoor eiwitten worden afgebroken in kleinere polypeptiden of afzonderlijke aminozuren en de vorming van nieuwe eiwitproducten wordt gestimuleerd.



Lactase

Lactase is de naam van een enzym in de darm dat lactose splitst in de componenten galactose en glucose. Zonder deze chemische reactie kunnen de bestanddelen van lactose niet worden opgenomen door het slijmvlies van de dunne darm.



Lipase

Lipase (LIP) is een spijsverteringsenzym dat wordt geproduceerd in de alvelesklier. Het lichaam heeft het nodig voor de vertering van vetten (triglyceriden).



Cellulase




Cellulases breken de cellulosemolecule af in monosachariden („eenvoudige suikers“) zoals bèta-glucose, of kortere polysachariden en oligosachariden.





Restore®

Wanneer moet ik de producten innemen?

	 Ochtend	 Middag	 Avond
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"/>

- Aanbevolen
- Extra portie voor optimale resultaten
- Naar behoefte

Moet ik de producten samen met voedsel innemen?

De meeste voedingsstoffen in capsules worden beter opgenomen met voedsel. Restore is het enige product dat voedsel nodig heeft om opgenomen te worden.

Kan ik alle Amare-producten nemen?

Ja, dat kan. De producten van Amare zijn zo samengesteld, dat ze elkaar aanvullen en holistische voordelen bieden. Volg de aanbevolen dosering en gebruiksinstructies voor elk product.