

amare

# Restore®



## Mi ez?

A Restore 9 növényi hatóanyag, 5 emésztőenzim és 2 milliárd élő baktériumkultúra egyedülálló keveréke. A Restore táplálékkiegészítőt a legmagasabb minőségi követelményekkel gyártják, kizárólag természetes alapú összetevők felhasználásával.

## Hogyan működik?

A 9 növényi hatóanyag mellett a Restore 5 gondosan kiválasztott baktériumkultúrát is tartalmaz. Bifidobacterium infantis, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium longum és Lactobacillus acidophilus. A hatékonyság további fokozása érdekében a Restore 5 emésztőenzimet is tartalmaz: amiláz, proteáz, laktáz, lipáz és celluláz. Ezek az enzimek segítik az élelmiszerek lebontását és a tápanyagok felszívódását.

## Miért fogja szeretni?

A Restore kiemelkedik a többi közül. A 9 növényi összetevőből álló keverékünk tartalmaz borókabogyóport, gyermekláncfű gyökerport, édesköménymag port, petrezselyemlevél port, máriatövismag kivonatot, mályvacukor gyökerport, gyömbér gyökerport, fekete bors mag 4:1 kivonatot és zsúrló gyógynövény kivonatot. Ezen növényi anyagok mindegyikét gondosan válogattuk össze, hogy csodálatos szinergiát hozzanak létre.

## Főbb előnyök



Vegán



Kollagén



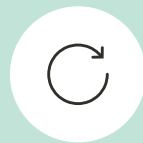
Gluténmentes



Köln Listán jóváhagyott



Adagok  
30



Napi mennyiség  
Max. 6 kapszula

# Restore®

## Az Amare Restore tudománya

A Restore a mi erőteljes formulánkkal gondosan összeállított öt fontos enzimet, növényi kivonatokat és 2 milliárd élő baktériumkultúrát tartalmaz minden adagban, hogy átfogó támogatást nyújtson az Ön általános jólétéhez.



### TÁPANYAG-INFORMÁCIÓ

Adagolás: 2 kapszula / Adagok dobozonként: 30

	Napi adag (2 kapszula)	6 kapszula
Baktériumkultúrák	Összesen	Összesen
- L. acidophilus	2x10 <sup>9</sup> CFU*	2x10 <sup>9</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*
Enzimkeverék	Összesen 250 mg	Összesen 750 mg
- Amiláz	6250 SKB	18750 SKB
- Proteáz	2500 HUT	7500 HUT
- Laktáz	1000 ALU	3000 ALU
- Lipáz	250 UI	750 UI
- Celluláz	100 UI	300 UI
Gyermekláncfű gyökér	150 mg	450 mg
Gyömbér gyökér	50 mg	150 mg
Rózsaszín himalájai só	50 mg	150 mg
Tejbogánccs kivonat	20 mg	60 mg
Zsurló kivonat	15 mg	45 mg
Borókabogyó	15 mg	45 mg
Édesköménymag	15 mg	45 mg
Mályvacukor gyökérpor	15 mg	45 mg
Petrezselyem levél	10 mg	30 mg
Fekete bors mag kivonat (4:1 kivonatból)	1,27 mg (equivalent to 5 mg dry plant)	3,81mg (equivalent to 15 mg dry plant)

\*CFU: Kolóniaképző egységek

amare

## Növényi anyagok



Borókabogyó



Mályvacukor gyökér



Gyermekláncfű gyökér



Gyömbér gyökér



Édesköménymag



Fekete bors



Petrezselyemlevél



Zsurló



Máriatövismag

## Baktérium kultúrák



Bifidobacterium infantis  
Lactobacillus plantarum  
Lactobacillus rhamnosus  
Bifidobacterium longum  
Lactobacillus acidophilus

## Emésztőenzimek



Amiláz  
Proteáz  
Laktáz  
Lipáz  
Celluláz

# Restore®

## Emésztőenzimek



### Amiláz

Az amiláz a szervezet cukoranyagcseréjében részt vevő enzim. A nyálban és a hasnyálmirigy váladékában található. Az enzim a táplálékkal bevitt nagy cukormolekulákat kisebb cukoregységekre bontja.



### Proteáz

A proteáz (más néven peptidáz vagy proteináz) olyan enzim, amely katalizálja (növeli a reakciósebességet vagy „felgyorsítja”) a proteolízist, azaz a fehérjéket kisebb polipeptidekre vagy egyes aminosavakra bontja, és új fehérjetermékek képződését serkenti.



### Laktáz

A laktáz a bélben található enzim neve, amely a laktózt galaktózra és glükózra bontja. E kémiai reakció nélkül a laktóz összetevői nem tudnak felszívódni a vékonybél nyálkahártyáján.



### Lipáz

A lipáz (LIP) a hasnyálmirigyben termelődő emésztőenzim. A szervezetnek szüksége van rá a zsírok (trigliceridek) emésztéséhez.






### Celluláz

A cellulázok a cellulóz-molekulát monoszacharidokra („egyszerű cukrokra”), például béta-glükózra, vagy rövidebb poliszacharidokra és oligoszacharidokra bontják.



# Restore®

## Mikor kell bevenni a termékeket?

	 Reggel	 Délben	 Este
<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"/>

- Ajánlott
- További adagolás az optimális eredmény érdekében
- Szükség szerint

### Étellel együtt kell bevennem a termékeket?

A legtöbb tápanyag kapszula jobban felszívódik étellel. A Restore az egyetlen olyan termék, amelynek felszívódásához ételre van szükség.

### Szedhetem az összes Amare terméket?

Igen, megteheti. Az Amare termékek úgy vannak kialakítva, hogy kiegészítsék egymást, holisztikus előnyöket biztosítva. Kövesse az egyes termékek ajánlott adagolási és használati utasításait.