



# menta BIOTICS

## Was es ist

Einer der wichtigsten Inhaltsstoffe von Amare MentaBiotics ist Magnesium. Amare MentaBiotics enthält außerdem eine Mischung aus natürlichen Extrakten, darunter Grüntee-Extrakt, Artischocken-Extrakt, ApplePhenon® Apfel-Extrakt, Ingwerwurzel-Extrakt, Traubenkern-Extrakt und Seekiefernrinten-Extrakt sowie drei Bakterienkulturen - Bifidobacterium longum, Lactobacillus helveticus und Lactobacillus rhamnosus.

## Wie es wirkt

Amare MentaBiotics ist das erste Amare Produkt mit einer Formel, die Bakterienkulturen, Magnesium, Pflanzen und pflanzliche Extrakte miteinander vereint. Körperliche Aktivität, ausgewogene Ernährung und ein gesundes Verdauungssystem unterstützen dein Immunsystem, deine mentale Klarheit, erhöhen die Energie und verbessern das geistige Wohlbefinden.\*

## Warum du es mögen wirst

Einer der wichtigsten Inhaltsstoffe von Amare MentaBiotics ist Magnesium, das in unserem Körper eine entscheidende Rolle spielt. Dieser Mineralstoff trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei und hilft dir, dich energiegeladener und für den Tag fit zu fühlen.

### Kombiniere es mit

**Amare Energy+** und **Amare EDGE**



### Kreiere deinen Happy Juice.

Probieren unsere **Happy Juice-Box**.



AMARE  
HAPPY  
JUICE  
PACK

## Besondere Merkmale



Vegan



Ohne Gentechnik



Laktosefrei



Ohne Konservierungsstoffe



Nach der Kölner Liste zugelassen



Geschmacksrichtung  
Fruchtig



Portionen  
30



Zubereitung  
Kalt

# menta BIOTICS

## Die Wissenschaft hinter MentaBiotics

Amare MentaBiotics, das ultimative Nahrungsergänzungsmittel zur Förderung deines allgemeinen Wohlbefindens. Dieses Nahrungsergänzungsmittel ist vollgepackt mit leistungsstarken Inhaltsstoffen, die dir helfen, dein volles Potenzial auszuschöpfen und deine psychologischen Funktionen und deinen Stoffwechsel zu unterstützen.



NÄHRWERTANGABEN		
Portionsgröße: 7,4 g / Portionen pro Behälter: 30		
	Menge pro Portion	%NRV*
Magnesium	56.25 mg	15 %
SunFiber PHGG	1,200 mg	**
Grünteextrakt (enthält 69 mg L-Theanin)	230 mg	**
L-Glutamin	102 mg	**
Artischockenextrakt (enthält 5 mg Cynarin)	100 mg	**
ApplePhenon Apfelextrakt (enthält 17,5 mg Polyphenole)	25 mg	**
Ingwerwurzelextrakt (enthält 1 mg Gingerol)	20 mg	**
Traubenkernextrakt (enthält 15 mg Polyphenole)	15.789 mg	**
Seekiefernrintenextrakt (enthält 10 mg Proanthocyanine)	10.526 mg	**
Bifidobacterium longum R0175	26 Mrd. KBE	**
Lactobacillus helveticus R0052	20 Mrd. KBE	**
Lactobacillus rhamnosus R0011	20 Mrd. KBE	**

\* Nährstoffreferenzwert \*\* Kein NRV festgelegt  
KBE = Koloniebildende Einheiten

## Inhaltsstoffe



Grüner Tee



Seekiefernrinde



Artischocke



Stevia



Ingwerwurzel



Magnesium



Traubenkerne

## Bakterienkulturen



Bifidobacterium longum R0175  
Lactobacillus helveticus R0052  
Lactobacillus rhamnosus R0011

## Wichtigste Vorteile



### Stoffwechsel

Magnesium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.



### Nervensystem

Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.  
Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.



### Hirnfunktion

Magnesium trägt zu einer normalen psychischen Funktion bei.

# menta BIOTICS

## Wann sollte ich die Produkte einnehmen?



	Morgens	Mittags	Abends
<b>Amare Edge</b>	○	○	○
<b>Amare Energy+</b>	✓	○	
<b>Amare MentaBiotics</b>	✓		*
<b>Amare Ignite</b>		○	
<b>Sunrise</b>	✓	○	○
<b>Nitro</b>	✓	✓	✓
<b>Sunset</b>			✓
<b>HL5</b>	○	✓	○
<b>ON</b>	○	○	○
<b>Origin</b>	○	✓	○
<b>FIT20</b>	○	✓	○
<b>Restore</b>	✓	○	○

- ✓ 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.