



## MICROFLORANA PRODUKTE FÜR MEHR LEBENSQUALITÄT



### KAPSELN

**Zutaten:** Roter fermentierter Reis, L-Arginin, schwarzer fermentierter Knoblauch, Kapselmateriale: Hydroxypropylmethylcellulose (Pflanzenzellulose).

Micro Cor® enthält rund 79 % Eiweiß. Der L-Arginin-Gehalt von Micro Cor® liegt bei 42,4 %.

**Verzehrempfehlung:** Täglich bis zu 3 x 1 Kapsel, am besten vor den Mahlzeiten mit stillem Wasser oder naturbelassenen Obst- oder Gemüsesäften, verzehren. Keine heißen Getränke verwenden.

**Hinweis:** Um von den positiven Eigenschaften zu profitieren, sollte die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge eingehalten und nicht überschritten werden. Nicht geeignet für Kinder unter 6 Monaten. Warnhinweis siehe unten.

Durchschnittswerte	Je 100 g	Je Portion (3 Kaps. / 1,8 g)	%* Je Portion (3 Kaps. / 1,8 g)
<b>Aminosäuren</b>			
L-Arginin	42,4 g	0,77 g	31%
Mevinolin Acid		1,48 mg	
Lovastatin		2,09 mg	

Die Analysewerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

#### Was sind Aminosäuren?

Wie der Name „Aminosäure“ schon sagt, sind Aminosäuren Säuren (mit einer sauren Carboxylgruppe -COOH) mit einer stickstoffhaltigen Aminogruppe (-NH<sub>2</sub>). Gut 20 der über 200 heute bekannten Aminosäuren sind so genannte proteinogene Aminosäuren. Sie sind Bestandteil von Eiweißen (Proteinen) und damit Teil jeder Körperzelle. Dabei bilden die Aminosäuren regelrecht eine Kette, in der unterschiedliche Aminosäuren perlschnurartig aneinandergereiht sind. Jede Aminosäure entspricht dabei quasi einer einzelnen Perle. So aufgebaute Proteine kommen in unserem Körper z. B. als Enzyme im Stoffwechsel, formgebende Strukturproteine oder Transporteiweiße vor.

#### Was ist Arginin?

Eine der Aminosäuren, die in menschlichen Eiweißen vorkommt, ist Arginin. Im Vergleich zu anderen ist Arginin eine besonders stickstoffreiche Aminosäure. Prinzipiell können Aminosäuren in einer D- oder einer L-Form vorliegen. Als Bestandteil von Eiweiß kommt Arginin in unserem Körper als L-Arginin (Arg) vor.

#### Woher erhält unser Körper sein L-Arginin?

Unser Körper bildet die Aminosäure L-Arginin zum Teil selbst. Darüber hinaus nehmen wir L-Arginin durch die Nahrung auf. Je nach Zusammensetzung der im Essen steckenden Eiweiße ergibt sich rechnerisch bei einer Proteinzufuhr von etwa 70–90 g/Tag eine tägliche Zufuhr von Arginin von ca. 2–5 g/Tag. Wer seine Versorgung mit der Aminosäure L-Arginin über eine ausgewogene und gesunde Ernährung hinaus steigern möchte, kann L-Arginin als Nahrungsergänzungsmittel zu sich nehmen.

#### Was ist roter Reis?

Der rote Reis entsteht durch Fermentation von weißem Reis mit dem Hefe-Pilz (Monascus purpureus), der ihm seine charakteristische rote Farbe verleiht. Der fermentierte rote Reis, auch Rotschimmelreis genannt, ist ein Monacolin K haltiges Nahrungsmittel, das seit vielen Jahren auch in Deutschland Verbreitung findet.

Das in dem roten Reis enthaltene Monacolin K trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei. Diese positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme Monacolin K aus Rotschimmelreiszubereitungen ein.

- ✓ Mehr Energie
- ✓ Unterstützt den Stoffwechsel
- ✓ Wohlfühlen
- ✓ Gestärkt und geschützt
- ✓ Bluttransport steigernd
- ✓ Kann den Blutspiegel und
- ✓ Cholesterinspiegel beeinflussen

Inhalt: 60 g  
(ca. 100 Kapseln á 600 mg)  
Artikelnummer: 222002  
PZN: 04355131



BDS GmbH  
Biologische und Diätetische Spezialitäten  
Gewerbestraße 4  
86946 Pflugdorf

Tel 081 94.93 04-0  
Fax 081 94.93 04-44  
info@microflorana.de

MICROFLORANA.DE



## MICROFLORANA PRODUKTE FÜR MEHR LEBENSQUALITÄT



### Schwarzer Knoblauch in Kapseln

Schwarzer Knoblauch (engl. black garlic), der vor allem in Japan bekannt ist, entsteht durch Fermentation von frischem, weißem Knoblauch, den jeder aus der Küche zum Kochen kennt. Die Fermentation, die bei einer bestimmten Temperatur und hoher Luftfeuchtigkeit durchgeführt wird, lässt den Knoblauch gewissermaßen schneller altern. Dabei ändern sich Eigenschaften wie Farbe, Geschmack und Inhaltsstoffe des Knoblauchs. So erhält der Knoblauch durch das Fermentieren einen leicht süßlichen Geschmack. Verantwortlich für die Schwarzfärbung sind sog. Melanoidine (stickstoffhaltige, organische Verbindungen), die bei der Fermentation entstehen.

Ein echter Vorteil von schwarzem Knoblauch betrifft den Geruch: Schwarzer Knoblauch soll weit weniger zum gefürchteten Mund- und Körpergeruch führen, als dies normaler Knoblauch tut. Schwarzer Knoblauch kann als Nahrungsmittel direkt gegessen oder verarbeitet werden. Für die Herstellung des Präparates Micro Cor® zur Zufuhr von L-Arginin wird der schwarze Knoblauch zusätzlich sterilisiert, getrocknet und trocken vermahlen. Das so gewonnene Pulver wird dann zusammen mit dem L-Arginin und dem roten Reis in Kapseln gefüllt.

#### Hinweis:

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und für eine gesunde Lebensweise.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen innerhalb von 3 Monaten aufbrauchen.

Alle Produkte sind ohne Zusatz von Alkohol, Zucker, Konservierungsstoffen, Geschmacksverstärkern oder Farbstoffen hergestellt.

Außerdem sind unsere Produkte auch für Diabetiker geeignet und für Allergiker, die eine Intoleranz auf Gluten oder Milcheiweiß haben, gut verträglich. Wenn Sie sich unsicher sind, fragen Sie bei uns nach.

**Wir übernehmen keine Haftung für Schäden irgendeiner Art, die direkt oder indirekt aus der Verwendung der Angaben entstehen.**

**Bei Verdacht auf Erkrankungen konsultieren Sie bitte Ihren Arzt oder Heilpraktiker.**

**Verzehren Sie dieses Nahrungsergänzungsmittel nur in Absprache mit Ihrem Arzt oder Heilpraktiker, wenn Sie bereits ein Medikament oder Arzneimittel gegen Cholesterin- oder Stoffwechselerkrankungen nehmen!**

- ✓ Mehr Energie
- ✓ Unterstützt den Stoffwechsel
- ✓ Wohlfühlen
- ✓ Gestärkt und geschützt
- ✓ Bluttransport steigernd
- ✓ Kann den Blutspiegel und
- ✓ Cholesterinspiegel beeinflussen

Inhalt: 60 g  
(ca. 100 Kapseln á 600 mg)  
Artikelnummer: 222002  
PZN: 04355131



BDS GmbH  
Biologische und Diätetische Spezialitäten  
Gewerbestraße 4  
86946 Pflugdorf

Tel 081 94.93 04-0  
Fax 081 94.93 04-44  
info@microflorana.de

MICROFLORANA.DE