

Produktinformation L-ARGININ Pulver

- Ein Beutel NATURE HEART L-ARGININ Pulver enthält 500 g inklusive ein gratis Dosierlöffel.
- NATURE HEART L-ARGININ liegt in der in Hydrochlorid (HCL-Salzsäure) gebundenen Form vor, die einen hohen L-Arginin Anteil von 82,7 % aufweist.
- Herstellungsort Deutschland. Premiumqualität!
- Wir garantieren, dass in NATURE HEART Produkten Reinsubstanzen enthalten sind, ohne künstliche Zusatzstoffe.
- NATURE HEART Produkte sind frei von Magnesiumstearat und rückstandskontrolliert.
- Die jeweilige aktuelle Chargennummer sowie das Haltbarkeitsdatum finden Sie auf dem NATURE HEART Produktetikett

Zutaten:

L-Arginin Hydrochlorid.

Was ist L-Arginin?

L-Arginin ist eine Aminosäure, mit der Besonderheit, dass sie mehr Stickstoff als alle anderen Aminosäuren enthält, was ihr wichtige Funktionen in unserem Körper zuschreibt. Unserem Körper ist es möglich L-Arginin in geringen Mengen selbst zu produzieren. Diese reicht jedoch nicht aus um den Tagesbedarf unseres Körpers zu decken.

Sie ist natürlicherweise in unserer Nahrung enthalten und ist vor allem in Nüssen, Meeresfrüchten, Milchprodukten und in rohem Fleisch zu finden. Durch Kochen unserer Nahrung wird jedoch ein Großteil des L-Arginins ausgeschwemmt.

Im Körper erfüllt die Aminosäure zahlreiche wichtige Funktionen und ist daher sehr vielseitig einsetzbar.

Was ist NATURE HEART L-ARGININ?

NATURE HEART L-ARGININ liegt als L-Arginin Hydrochlorid vor. Dies ist die Verbindung der L-Arginin Base, die durch eine mikrobielle Fermentation aus Pflanzenbestandteilen gewonnen und durch die Salzsäure HCL gebunden wird. L-Arginin in seiner Reinform liegt als Base vor, die dann im Körper durch Salz gebunden wird. NATURE HEART L-ARGININ ist der Reinform einen Schritt voraus, da es bereits durch HCL gebunden ist und ist somit chemisch stabiler, geruchsärmer, geschmacksneutraler und besser wasserlöslich.

L-Arginin Hydrochlorid besteht aus einem Molekül L-Arginin und einem Molekül HCL, wobei der prozentuale Anteil der Aminosäure L-Arginin bei 82,7 % liegt. Dieses Produkt ist besonders für Vegetarier und Veganer geeignet.