

PRODUKTINFORMATION

Myo-Inositol 2000

Nahrungsergänzungsmittel

Beschreibung

- Myo-Inositol ist als intrazellulärer „second messenger“ ein bedeutendes Isomer
- der sekundäre Botenstoff wurde in frühere Zeit auch als Vitamin B8 bezeichnet
- das Glukose-Isomer ist pflanzlichen Ursprungs und hat eine zentrale Rolle bei vielen Stoffwechselprozessen
- höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

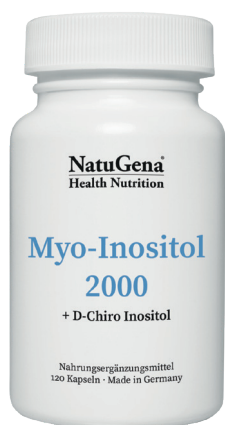
Myo-Inositol, auch bekannt als „Inositol“, ist eine natürliche chemische Verbindung, die früher zur Gruppe der B-Vitamine zugeordnet wurde. Damals bekannt als Vitamin B8, wird es heute als bedingt-essentieller Nährstoff eingeordnet (Vitaminoid), da der Körper Myo-Inositol aus Glucose herstellen kann. In einem körpereigenen Prozess wird Myo-Inositol normalerweise in D-Chiro-Inositol umgewandelt. Im Produkt ist bereits ein kleiner Teil D-Chiro-Inositol zusätzlich enthalten.




Zutaten

Myo-Inositol, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose, D-Chiro Inositol.


Verzehrsempfehlung

2-mal täglich 2 Kapseln. Optimal ist der Verzehr mindestens 15 Minuten vor einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmen Wasser.



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei
-  100% vegan
-  vegetarisch

Produktdaten

| | | |
|-----------------|--------------------------------|---|
| ART | Nahrungsergänzungsmittel | |
| ARTIKELNUMMER | 2018095 | |
| GTIN | 4260633570950 |  |
| PPN | 11 17884517 37 | |
| PZN AT | 5699393 | |
| PZN DE | 17884517 | |
| INHALT | 120 Kapseln (1-Monats-Packung) | |
| GEWICHT BRUTTO | 105,5 g | |
| GEWICHT NETTO | 73,5 g | |
| MASSE (Ø×H; CM) | 6,4 x 11,3 | |
| PRODUKTVERSION | 1 | |

Inhaltsstoffe

| | PRO 1 KAPSEL | PRO TAGESDOSIS (4 KAPSELN) |
|------------------|--------------|----------------------------|
| Myo-Inositol | 500 mg | 2 000 mg |
| D-Chiro Inositol | 50 mg | 200 mg |

Rechtlicher Hinweis

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbe-gesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

Nahrungsergänzungsmittel

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern sowie kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Lactose, Aromen, Soja).