

Produktinformation



Inositol

425 mg GPH Kapseln GPH Pulver

Hinweise:
Für Diabetiker geeignet.
Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

Verzehrempfehlung:
Inositol 425 mg GPH Kapseln: Erwachsene:
3 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen
GPH Pulver: Erwachsene:
3 x 1 Messlöffel (= ca. 500 mg)

V-0002

Produktbeschreibung:

Inositol ist chemisch gesehen ein cyclischer sechswertiger Alkohol und liegt in der Natur in neun verschiedenen Formen vor, wobei nur eine, bezeichnet als Myo-Inositol, biologisch aktiv und für den menschlichen Stoffwechsel von Bedeutung ist. Früher wurde Myo-Inositol zu den B-Vitaminen gerechnet, der Vitamincharakter ist allerdings umstritten. Inositol kommt als Bestandteil aller menschlichen Gewebe sowie in vielen pflanzlichen und tierischen Geweben vor. Besonders hohe Gehalte findet man in Hoden, Gehirn, Nieren, Milz, Leber, Eierstöcken, Augenlinse und Herzmuskel. Es ist Bestandteil der sogenannten second messenger, die für die Signalübertragung zwischen den Zellen verantwortlich sind und regelt die Funktion von Nerven, Gehirn und Muskeln. In der Nahrung findet sich Inositol in Fleisch, Innereien, Vollkorn, Nüssen, Bohnen und Früchten. 1 g Myo-Inositol pro Tag auf.

Inositol 425 mg GPH Kapseln enthalten 425 mg Myo-Inositol in einer Hartgelatine kapsel. Inositol hat vielfältige Eigenschaften im Organismus und greift in zahlreiche zellphysiologische Prozesse und Nervenfunktionen ein. Von wesentlicher Bedeutung für die Gesundheit des Menschen ist seine kognitive und mentale Leistungsfähigkeit. Als Unterstützung dafür kann Inositol Erinnerungsvermögen, Aufmerksamkeit, Konzentration und Lernvermögen günstig beeinflussen. Daneben wurden auch gewisse entspannende und beruhigende Effekte von Inositol beobachtet, wodurch die Anwendung als natürliche Einschlafhilfe naheliegt. Eine besondere Rolle spielt Inositol auch bei der Übertragung von Nervenimpulsen und es kann daher vor allem bei diabetischer Polyneuropathie zu einer Verbesserung der Tastempfindungen beitragen. Zudem ist Inositol an der Regulierung des Fettstoffwechsels beteiligt. Es wirkt an der Verteilung von Körperfett und an der Verarbeitung von Fetten und Cholesterin mit. Weiters ist Inositol unerlässlich für das Haarwachstum. Es wirkt günstig auf die Haargesundheit und kann Haarausfall vorbeugen.

Inhaltsstoffe Inositol 425 mg GPH Kapseln:
Myo-Inositol (81 %); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid

Vertrieb Österreich: Telefon: +43 3572 869 96
GALL-Pharma GmbH Email: gallpharma@gall.co.at
A-8750 Judenburg www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland: Telefon: +49 4761 92 56 -0
HECHT Pharma GmbH Email: info@hecht-pharma.de
D-27432 Bremervörde www.hecht-pharma.de



3 Kapseln enthalten 1275 mg Inositol.

Inhaltsstoffe Inositol GPH Pulver:
Myo-Inositol (100 %)

3 Messlöffel entsprechen 1.500 mg Inositol.

Rohstoffbeschreibung:

Inositol 425 mg GPH Kapseln sind ein Qualitätsprodukt. Myo-Inositol wird auf Basis von Rohstoffen nicht tierischer Herkunft durch chemische Synthese hergestellt. Die in den Hartgelatinekapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

Inositol 425 mg GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto- Gewicht e
90 08124 02045 5	90 St	46 g
90 08124 02046 2	120 St	62 g
90 08124 02047 9	180 St	93 g
90 08124 02048 6	360 St	187 g
90 08124 02049 3	750 St	390 g
90 08124 02050 9	1.750 St	910 g

Inositol GPH Pulver ist in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto- Gewicht e
90 08124 02052 3	100 g	100 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich:
Gall-Pharma GmbH
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96
Email: gallpharma@gall.co.at
www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland:
HECHT Pharma GmbH
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0
Email: info@hecht-pharma.de
www.hecht-pharma.de

