

# Inositol Complex

## Myo-Inositol & D-Chiro-Inositol

### Inositol in Kapselform

Die wissenschaftliche Forschung beschäftigt sich in letzter Zeit besonders mit den Effekten von Inositol auf verschiedene Aspekte der Frauengesundheit, u. a. auf die Stoffwechselprozesse in den Eierstöcken.

Inositol zählt zu den Vitaminoiden und wurde früher den B-Vitaminen zugeordnet. Die zwei bekanntesten Inositol-Formen im Körper sind Myo-Inositol und D-Chiro-Inositol. Der Markenrohstoff Caronositol-Fertility® kombiniert diese zwei Inositolformen in einem Verhältnis von 3,6:1. Sie spielen wichtige Rollen bei vielen physiologischen Prozessen.


Inositol Complex von Pure Encapsulations® liefert mit nur einer Kapsel täglich 700 mg Caronositol-Fertility®. Der Rohstoff ist pflanzlichen Ursprungs und somit vegan.

Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ laktose- und glutenfrei
- ✓ bewusster Verzicht auf künstliche Farbstoffe
- ✓ ohne unnötige Zusatzstoffe
- ✓ keine Trennmittel und Filmüberzüge

**Erhältlich in der Apotheke.**



 <b>Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel)</b>	<b>Menge</b>
Myo-Inositol	550 mg
D-Chiro-Inositol	150 mg

**Zutaten:** Myo-Inositol, D-Chiro-Inositol; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapsel)

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

**1 Verzehrempfehlung:**  
1 Kapsel pro Tag zwischen den Mahlzeiten.

	<b>Inhalt</b>	<b>e</b>	<b>PZN Österreich</b>	<b>PZN Deutschland</b>
	30	24 g	5807836	19098421

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.