

## Myo-Inositol<sup>1</sup>

- Hat im menschlichen Organismus als Bestandteil von zahlreichen Boten- und Signalstoffen eine wichtige Funktion.
- Es kommt nahezu in allen Zellen vor, besonders stark konzentriert ist es in Leber, Gehirn, Herzmuskel, Nieren und Hoden.

## Folsäure<sup>2</sup>

- Unterstützt eine normale Blutbildung
- Zur Unterstützung einer normalen Funktion des Immunsystems
- Trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Hat eine Funktion bei der Zellteilung

## Selen<sup>3</sup>

- Unterstützt eine normale Funktion des Immunsystems
- Trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
- Unterstützt eine normale Spermabildung

## Vitamin E<sup>4</sup>

- Trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei

## L-Arginin

- Wird für den Aufbau von Eiweiß benötigt

## L-Carnitin<sup>5</sup>

- Wird für den Transport von Fettsäuren in die „Kraftwerke der Zellen“ (Mitochondrien) gebraucht



# FOLANDROL®

Nahrungsergänzungsmittel für den Mann  
mit myo-Inositol, Folsäure und Selen.

## Inhaltsstoffe je Sachet:

1,0 g myo-Inositol, 200 µg Folsäure, 30 mg Alpha-Tocopheroläquivalente (Vitamin E), 55 µg Selen, 30 mg L-Arginin, 30 mg L-Carnitin

**Packungsgröße:** 60 Sachets zu je 3,5 g

**PZN:** 12908029

**UVP:** 39,90 Euro für 60 Sachets

## Empfohlene Tagesdosis:

2 x 1,0 g myo-Inositol und 2 x 200 µg Folsäure = 2 Sachets pro Tag

## Einnahme:

- Beutelinhalt in einem Glas Wasser auflösen und trinken
- Einnahme in einigem Abstand vor den Mahlzeiten empfohlen

## Hinweis:

- Pulver mit Orangengeschmack
- Frei von Lactose, Gluten und Gelatine
- Geeignet für Vegetarier und Veganer



## Spezielle Inhaltsstoffe für eine normale Spermabildung

- Studien konnten zeigen, dass myo-Inositol in Kombination mit Folsäure, Selen, L-Arginin und L-Carnitin die metabolische Dysbalance und die Spermieigenschaften, die verantwortlich für eine männliche Infertilität sind, verbessern kann.<sup>6,7</sup>
- Die Kombination aus diesen Inhaltsstoffen kann die Samenqualität verbessern und die Motilität von Spermien erhöhen.<sup>7,8</sup>

<sup>6</sup> Gulino FA et al. Effect of treatment with myo-inositol on semen parameters of patients undergoing an IVF cycle: in vivo study. *Gynecol Endocrinol.* 2016;32(1):65-8. doi: 10.3109/09513590.2015.1080680. Epub 2015 Sep 11. <sup>7</sup> Montanino Oliva M et al. Effect of Myoinositol and Antioxidants on Sperm Quality in Men with Metabolic Syndrome. *Int J Endocrinol.* 2016;2016:1674950. Epub 2016 Sep 26. <sup>8</sup> Condorelli RA et al. Myoinositol: does it improve sperm mitochondrial function and sperm motility? *Urology.* 2012 Jun;79(6):1290-5. doi: 10.1016/j.urology.2012.03.005.