

Nahrungsergänzung für Frauen mit Kinderwunsch

---

## **CLAVELLA® premium: Jetzt neu mit alpha-Lactalbumin zur besseren Aufnahme von myo-Inositol**

**Ismaning, 15.05.2019:** Der Wunsch, ein eigenes Kind zu bekommen, ist ein fundamentales Bedürfnis vieler Paare. Unterstützen Sie Ihre Patientinnen mit zielgerichteter Nahrungsergänzung bei der Erfüllung ihres Kinderwunsches. CLAVELLA® premium enthält Folsäure, myo-Inositol – und jetzt neu auch alpha-Lactalbumin. Diese Kombination und Folsäure können die Fertilität der Frau nachweislich verbessern (1, 2).

### **Der Weg vom Wunsch zum Kind**

Jede dritte Frau mit Kinderwunsch wird innerhalb eines Jahres nicht schwanger (3). Häufig sind aber keine körperlichen Ursachen, wie Störungen der Reproduktionsorgane, feststellbar. Denn die Fruchtbarkeit der Frau ist von vielen Faktoren beeinflussbar. Stress, die Ernährungsweise, innere Konflikte und psychische Belastungen können die Fertilität ebenso beeinflussen wie das Alter und die allgemeinen Lebensumstände.

### **Verbesserung der Fruchtbarkeit erhöht die Chancen**

CLAVELLA® premium enthält Inhaltsstoffe, um die Fruchtbarkeit der Frau zu unterstützen: myo-Inositol, alpha-Lactalbumin und Folsäure. Denn die Qualität der Eizellen kann durch die ausreichende und gezielte Versorgung mit diesen Stoffen verbessert werden. Die wichtige Rolle der Folsäure bei Zellteilung und Blutbildung sowie beim Wachstum des mütterlichen Gewebes ist hinlänglich bekannt (4, 5). Schon seit Jahrzehnten empfiehlt die Deutsche Gesellschaft für Ernährung Frauen mit Kinderwunsch die tägliche Einnahme von 400 µg Folsäure in Form eines Supplements zur Prävention von Neuralrohrdefekten beim Ungeborenen (6, 7).

### **Alpha-Lactalbumin erhöht die Aufnahme von myo-Inositol**

Myo-Inositol ist Bestandteil von zahlreichen Boten- und Signalstoffen und erfüllt dort wichtige Funktionen. Es hat positive Wirkungen auf die Menstruation, die Ovulation (8) sowie auf die Qualität der Eizellen (1, 9).

Das in CLAVELLA® premium enthaltene alpha-Lactalbumin fördert nachweislich die Aufnahme von myo-Inositol. Durch alpha-Lactalbumin erreichen somit auch myo-Inositol-resistente Patientinnen signifikant höhere myo-Inositol-Blutplasmaspiegel, vergleichbar mit Werten von Patientinnen ohne myo-Inositol-Resistenz (10).

### **CLAVELLA® premium für SIE – FOLANDROL® für IHN**

Gemeinsam zum Wunschkind: Exeltis bietet hochwertige und ausgewogen dosierte Nahrungsergänzung für Frauen und Männer – denn eine Nahrungsergänzung beider Partner kann die Chancen auf eine Schwangerschaft erhöhen.

CLAVELLA® premium für die Frau enthält pro Tagesdosis 4 g myo-Inositol, 100 mg alpha-Lactalbumin und 400 µg Folsäure. FOLANDROL® für den Mann enthält pro Tagesdosis 2 g myo-Inositol, 400 µg Folsäure, 60 mg alpha-Tocopheroläquivalente Vitamin E, 110 µg Selen, 60 mg L-Arginin und 60 mg L-Carnitin.

FOLANDROL® ist als Monatspackung mit 60 Sachets erhältlich (PZN 12908029; 39,90 Euro). CLAVELLA® premium wird in der 30er-Packung (PZN 1443922561; 22,90 Euro) und

### **Ansprechpartnerin für die Medien**

Beatrix Hofmann  
Product Manager  
Exeltis Germany GmbH  
Adalperstr. 84  
D-85737 Ismaning  
Deutschland

P: +49 89 4520 529 12  
F: +49 89 4520 529 812  
[beatrix.hofmann@exeltis.com](mailto:beatrix.hofmann@exeltis.com)  
[www.exeltis.de](http://www.exeltis.de)

**Abdruck honorarfrei.  
Belegexemplar erbeten.**

als Monatspackung mit 60 Sachets (PZN 15396179; 42,90 Euro) angeboten. Beide Nahrungsergänzungsmittel sind frei von Laktose, Gluten und Gelatine und somit auch für Vegetarier geeignet.



## Über Exeltis Germany GmbH

Exeltis Germany vertreibt pharmazeutische Produkte für die Frauengesundheit. Mit Präparaten zur oralen und vaginalen Kontrazeption, vaginalen Gesundheit, menopausalen Hormontherapie sowie Nahrungsergänzung bei Kinderwunsch und Schwangerschaft begleitet Exeltis Germany Frauen von der Pubertät bis zur Menopause. Die Exeltis Germany GmbH hat ihren Sitz im bayerischen Ismaning bei München. Das Unternehmen beschäftigt mehr als 80 Mitarbeiter im Innen- und Außendienst. Die Exeltis-Gruppe besteht aus Tochtergesellschaften in 40 Ländern, die die pharmazeutischen Produkte ihres spanischen Mutterkonzerns, der Insud Pharma, vermarkten. Zu den Vorteilen dieses Unternehmensverbundes gehört, dass Forschung, Entwicklung und Produktion Teile des international führenden Konzerns sind, die Vermarktung jedoch von der jeweils länderspezifischen Handschrift der mittelständisch geführten Töchter geprägt ist. Dadurch kann Exeltis Germany GmbH im deutschen Markt flexibel auf die Bedürfnisse ihrer Kunden eingehen, die zugleich von dem Knowhow eines international erfahrenen Herstellers profitieren. Mehr Informationen unter <https://www.exeltis.de>

## Ansprechpartnerin für die Medien

Beatrix Hofmann  
Product Manager  
Exeltis Germany GmbH  
Adalperstr. 84  
D-85737 Ismaning  
Deutschland

P: +49 89 4520 529 12  
F: +49 89 4520 529 812  
[beatrix.hofmann@exeltis.com](mailto:beatrix.hofmann@exeltis.com)  
[www.exeltis.de](http://www.exeltis.de)

**Abdruck honorarfrei.  
Belegexemplar erbeten.**

## Quellennachweise:

- (1) Papaleo E et al.: Myo-inositol may improve oocyte quality in intracytoplasmic sperm injection cycles. A prospective, controlled, randomized trial. *Fertil Steril.* 2009 May;91(5):1750-4.
- (2) Genazzani AD.: Inositol as putative integrative treatment for PCOS. *Reprod Biomed Online.* 2016 Dec;33(6):770-80.
- (3) <https://www.profamilia.de/themen/unerfuellter-kinderwunsch.html> (abgerufen am 25.04.2019)
- (4) *EFSA Journal* 2009;7(9):1213
- (5) *EFSA Journal* 2010;8(10):1760
- (6) *EFSA Journal* 2013;11(7):3328
- (7) Deutsche Gesellschaft für Ernährung,  
<https://www.dge.de/wissenschaft/referenzwerte/folat/> (abgerufen am 25.04.2019)
- (8) Papaleo E et al.: Myo-inositol in patients with polycystic ovary syndrome: a novel method for ovulation induction. *Gynecol Endocrinol.* 2007 Dec;23(12):700-3.
- (9) Ciotta L et al. Effects of myo-inositol supplementation on oocyte's quality in PCOS patients: a double blind trial. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2011 May;15(5):509-14.
- (10) Monastra G et al.: Alpha-lactalbumin Effect on Myo-inositol Intestinal Absorption: In vivo and In vitro. *Curr Drug Deliv.* 2018;15(9):1305-11.