

UND WEIL ZUM
KINDERKRIEGEN
IMMER ZWEI
GEHÖREN...



GEMEINSAM ZUM WUNSCHKIND



Für Paare mit
Kinderwunsch –
Nahrungsergänzungsmittel



NEU

CLAVELLA® premium
das Nahrungsergänzungsmittel für **SIE**



FOLANDROL®
das Nahrungsergänzungsmittel für **IHN**

Packungsgröße	PZN	UVP
Monatspackung 60 Sachets zu je 2,1 g	15396179	€ 42,90
Packung 30 Sachets zu je 2,1 g	14439225	€ 22,90
Inhaltsstoffe pro Beutel: 2 g myo-Inositol + 50 mg alpha-Lactalbumin + 200 µg Folsäure		



Empfohlene Tagesdosis:
2 Sachets pro Tag

- Geschmacksneutral
- Frei von Laktose, Gluten und Gelatine
- Auch für Vegetarier



Empfohlene Tagesdosis:
2 Sachets pro Tag

- Mit Orangengeschmack
- Frei von Laktose, Gluten und Gelatine
- Auch für Vegetarier

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung.

00637 **Exeltis Germany GmbH** | Adalperstraße 84 | 85737 Ismaning | Deutschland
E-Mail: germany@exeltis.com | Web: www.exeltis.de | Telefon: +49 89 4520529-0 | Telefax: +49 89 4520529-99

f fb.me/aus2mach3

www.instagram.com/aus2_mach3



NEU

Jetzt mit alpha-
Lactalbumin



CLAVELLA®
premium

BEI KINDERWUNSCH ENTSPANNTER
WEITERKOMMEN



Für Paare mit
Kinderwunsch –
Nahrungsergänzungsmittel

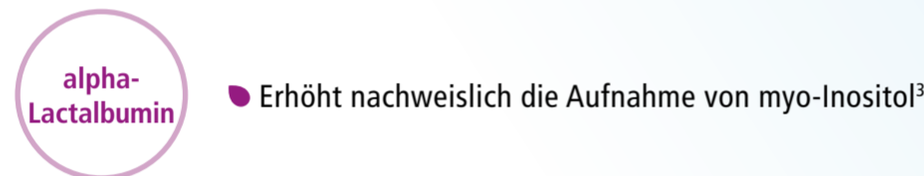
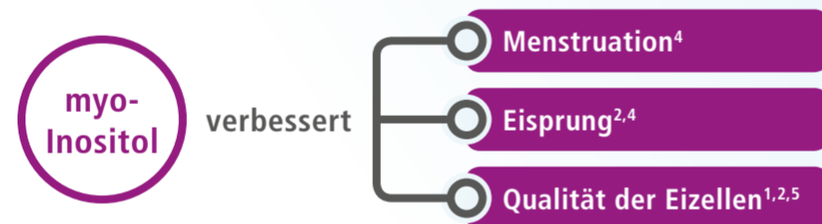


CLAVELLA® premium

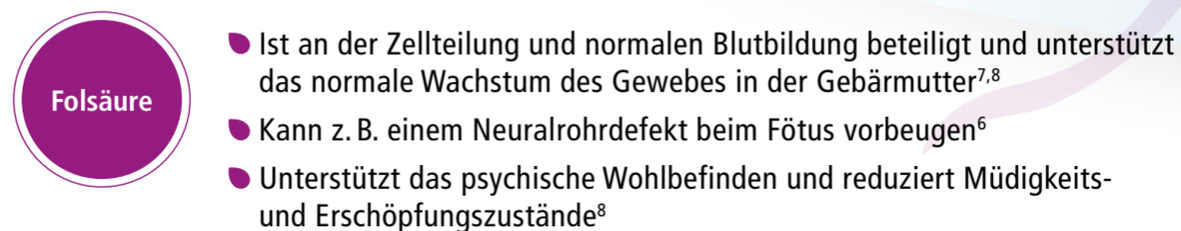
Der gezielte Impuls für IHRE PATIENTIN

Nahrungsergänzungsmittel – maßgeschneidert für Frauen mit Kinderwunsch

Clavella® premium enthält eine Kombination von **myo-Inositol, Folsäure und alpha-Lactalbumin**, die die **Fruchtbarkeit der Frau verbessern** kann.^{1,2,3}



Empfohlenes Supplement bereits ab Kinderwunsch:
tägliche Einnahme von 400 µg mindestens 12 Wochen vor Empfängnis⁶



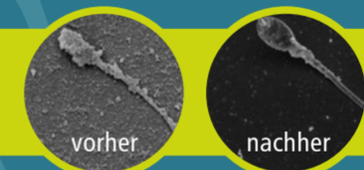
FOLANDROL®

Der gezielte Impuls für DEN PARTNER

Nahrungsergänzungsmittel – maßgeschneidert für Männer mit Kinderwunsch

Eine Meta-Analyse zeigt: Innerhalb der letzten 30 Jahre ist die Spermienzahl um 59,3 % und die Spermienkonzentration um 52,4 % gesunken.⁹

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.^{10,11}



Folandrol® enthält die Kombination aus **myo-Inositol, Folsäure und Selen**

- für eine verbesserte Qualität und Motilität der Spermien^{10,11,12}
- Selen: für eine normale Spermabildung¹³
- L-Carnitin: Wird für den Transport von Fettsäuren in die „Kraftwerke der Zellen“ (Mitochondrien) gebraucht¹⁴



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 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. 4 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. 5 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. 6 EFSA Journal 2013;11(7):3328 7 EFSA Journal 2009;7(9):1213. 8 EFSA Journal 2010;8(10):1760.

9 Levine H et al. Temporal trends in sperm count: a systematic review and meta-regression analysis. 2017, Human Reproduction Update. 2017;23(6):646-659. 10 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. 11 Montanino Oliva M et al. Effect of Myo-inositol and Antioxidants on Sperm Quality in Men with Metabolic Syndrome. Int J Endocrinol. 2016;2016:1674950. Epub 2016 Sep 26. 12 Condorelli RA et al. Myo-inositol: does it improve sperm mitochondrial function and sperm motility? Urology 2012 Jun;79(6):1290-5 doi: 10.1016/j.urology.2013.03.005. 13 EFSA Journal 2009; 7(9):1220. 14 Luppa D. Contribution of L-Carnitine in the Regulation of Metabolism of Lipids and Carbohydrates. KCS 2004, 5(1): 25-34.