


Prömotil men

Optimal abgestimmte Mik Nährstoffsupplementierung
zur Unterstützung der Männlichen Fruchtbarkeit



Mit Orangengeschmack 

Starke Kombination aus Aminosäuren & Antioxidantien

Verzehrempfehlung: Täglich soll der Inhalt eines Sticks, aufgelöst in 200 ml Wasser, eingenommen werden. 

Nahrungsergänzungsmittel mit Folsäure Quatrefolic®, L-Carnitin, L-Arginin, Coenzym Q10, Vitamin E, Selen und Zink

Wichtige Hinweise: Die angegebene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Referenzen: 1. The Cochrane Collaboration, 2012 John Wiley & Sons Ltd 2. Journal of Al-Nahrain University, Vol.14 (2), June, 2011, pp.137-143 3. Sinclair et al. Altern Med Rev 2000;5(1):28-38. 4. Lewis SE, Sterling ES, Young JS, Thompson W. Comparison of individual antioxidants of sperm and seminal plasma in fertile and infertile men. Fertil Steril 1997; 67:42 5. Showell MG, Mackenzie-Proctor R, Brown J, Yazdani A, Stankiewicz MT, Hart RJ (2014) Antioxidants for male subfertility. Cochrane Database Syst Rev 12:CD007411


www.centaxpharma.com

der Beste gewinnt!

unterstützt die Schwangerschaftswahrscheinlichkeit durch Verbesserung der Qualität, Anzahl und Mobilität der Spermien




www.centaxpharma.com





Prömotil men

Die Einnahme von Antioxidantien kann die Spermienqualität durch die Reduzierung von oxidativem Stress verbessern.¹



Antioxidantien und Mikronährstoffe können sich positiv auf die Spermienqualität auswirken.²

L-Carnitin

- transportiert die Fettsäuren in die Mitochondrien.³
- schützt vor Zellschädigungen durch ROS.³
- könnte die Spermienbeweglichkeit und -anzahl erhöhen.³

Coenzym Q10

- spielt in der Energibildung eine Schlüsselrolle.⁴
- schützt vor einer Schädigung durch ROS.⁴
- steigert die Wirkung anderer Antioxidanzien.⁴

SPERMIEN → -qualität
→ -anzahl
→ -motilität



Promotil men

mit 2000 mg L-Carnitin und 100 mg Coenzym Q10 zur Förderung der Chancen auf eine Schwangerschaft

Die männliche Subfertilität wird in 30–80% der Fälle auf oxidativen Stress zurückgeführt, der sich schädigend auf die Spermien auswirkt.⁵

PROMOTIL MEN ZUSAMMENSETZUNG

Pro Verzehrempfehlung (1 Stick)	NRV*
L-Carnitin	-
L-Arginin	500 mg
Vitamin E	120 mg
Vitamin C	200 mg
Magnesium	60 mg
Selen	60 mcg
Zink	15 mg
Coenzim Q10	100 mg
Beta-Carotin	2 mg
Vitamin A	1 mg
Vitamin B6	2 mg
Vitamin B12	6 mcg
Vitamin D	10 mcg
Folat (Quatrefolic-5-MTHF)	400 mcg
	741 mcg

Promotil men

mit unterstützenden Aminosäuren & Antioxidantien hat eine positive Wirkung auf die Parameter der Spermien