

ExelVit[®]

ÚNICO con
Mio-Inositol

Andro

potencia la fertilidad
masculina



ExelVit[®] Andro

Diseñado para cubrir las necesidades específicas

Componente	Función	%de VRN
Mioinositol	Ayuda a regular la espermatogénesis, al mejorar la calidad y movilidad del espermatozoide así como ayuda a prevenir su oxidación	
Coenzima Q-10	Componente natural con una potente acción frente a la oxidación celular. ^{2,4}	
Ácidos grasos Omega 3 (DHA)	Se encuentra purificados y desodorizados, para evitar el olor y sabor a pescado; enriquece la membrana de los espermatozoides ayudando a la correcta espermatogénesis.	
Licopeno y L-arginina	Importante antioxidante en varios procesos metabólicos. ^{6,7}	
Acetilcarnitina	Actúa en los procesos de formación, maduración y regeneración del espermatozoide, al movilizar grandes cantidades de energía. ³	
	Contribuye a la reproducción y fertilidad normales, manteniendo la testosterona en niveles adecuados. Previene también los procesos oxidativos.	134%
	Ayuda a una correcta espermatogénesis, y también protege a las células del daño oxidativo.	150%
Vitaminas C y E	Acción antioxidante muy potente. ^{8,9}	250%/333%
Ácido fólico (vit B9)	Contribuyen al proceso de división celular	200%

Presenta la composición más completa del mercado

Componente por cáps/sobre	EXELVIT ANDRO	Andromas Premium	Androfertil	Sediferty	Gestagyn Men	GestaDHA
Omega 3 (DHA/EPA)(mg)	150	600		1000	1000	400
Mioinositol (mg)	1000					
Axtasantina (mg)					16	
L-Arginina(mg)	1100	1000				
Coe.Q-10 (mg)	100	50	20	200	200	
VIT. C (mg)	200	180	60			
L-Carnitina (mg)	1000	1000	1500			
VIT. E (mg)	40	30	10		24	
Ac.Fólico (mg)	0,400	400	200		400	
Zinc (mg)	13,400	20	10	22,50	20	
Selenio (mg)	0,083	105	50	105	110	
VIT. B6 (mg)		2,06				
VIT. B12 (mg)		3	1		5	
Licopeno (mg)	1,2	1000				
Melatonina					1	
Presentación	30 sobres	30 sobres	60 sobres	60 cápsulas	60 cápsulas	30 cápsulas
Posología	1 sobre/día	1 sobre/día	2 sobres/día	2 cáps./día	2 cáps./día	2 cáps./día



ExelVit[®] Andro

Fórmula más completa del mercado:

- Único producto para la fertilidad masculina que contiene Mioinositol
- Presenta cantidades reforzadas de potentes antioxidantes como Licopeno, L-arginina, L-carnitina, Zinc y Selenio que interfieren en multitud de procesos reproductivos mejorando la calidad espermática y la tasa de embarazo.¹⁻⁹
- Presenta DHA purificado y desorizado, por lo que no presenta ni sabor ni olor a pescado.
- El DHA aumenta la fluidez de los espermatozoides, necesaria para la reacción del acrosoma.

ExelVit[®] Andro



Provoca el efecto más completo sobre la función reproductora masculina¹⁰:

- Mejora la calidad del esperma
- Mejora la movilidad del esperma
- Ayuda a la espermatogénesis normal
- Mantiene niveles normales de Testosterona en sangre



Mioinositol ha demostrado:

- Mejora los parámetros de fertilidad en las técnicas de reproducción asistida en hombres oligoestenoespérmicos.

ExelVit®

ÚNICO con
Mio-Inositol

Andro

potencia la fertilidad
masculina

- Más completo, único en el mercado con Mioinositol
- Mejor cumplimiento, sin olor ni sabor a pescado



1. Antioxidantes y daño de DNA espermático: una perspectiva clínica. Zini et cols. J Assist Reprod Genet (2009) 26:427-432. 2. Coenzyme Q10 and male infertility. Balercia et cols. J. Endocrinol. Invest. 32:626-632,2009. 3. Association between seminal plasma carnitine and sperm mitochondrial enzymatic activities. Ruiz-Pessini y cols. Int J Androl. 2001 Dec;24(6):335-40. 4. Efficacy of coenzyme Q10 on semen parameters, sperm function and reproductive hormones in infertile men. Safarinejad. J Urol. 2009 Jul;182(1):237-48. 5. The role of food supplementation in the treatment of the infertile couple and for assisted reproduction. Comhaire. Andrología 42,331-340. 6. Propiedades nutraceuticas del licopeno. Waliszewski et cols. Salud pública de México/ vol.52 n°3, mayo-junio de 2010. 7. Tomatoes, tomatoe-based products, Lycopene, and Cancer: review of the Epidemiologic Literature. Edward Giovannucci. Journal of the National Cancer Institute, vol.91, N14, February 17,1999. 8. Combination clomiphene citrate and antioxidant therapy for idiopathic male infertility: a randomized controlled trial. Ghanem et cols. Fertility and Sterility Vol. 93, N° 7, May 1, 2010. 9. Flores et cols. Análisis comparativo entre dosis de antioxidantes, con efecto positivo en la calidad seminal, en los polivitamínicos comercializados en España. Fertilidad Vol 26-nº 5- septiembre-October 2009. 10. Ross et cols. Una revisión sistemática de los efectos de antioxidantes orales en la infertilidad masculina.. Reproductive Biomedicine Online (2010) 220, 711-723.

Material para uso interno