

Fertilichron® male

Fertilichron® male es una mezcla revolucionaria de potentes plantas medicinales y nutrientes que respalda naturalmente una correcta fertilidad masculina. Basado en la ciencia de la cronobiología, Fertilichron® male ayuda a mantener niveles correctos de testosterona y libido, al tiempo que contribuye a mantener una buena salud reproductiva masculina.

Principios de base

El deseo de disponer de soluciones naturales en caso de alteraciones de la fertilidad, es especialmente comprensible si tenemos en cuenta que uno de cada 29 recién nacidos en Alemania es un mellizo, trillizo o cuatrillizo. Hoy en día, una fertilidad sana ya no es estrictamente un «problema de la mujer». Las estadísticas no mienten: Hasta el 50 por ciento de todos los trastornos reproductivos pueden atribuirse al hombre, mientras que otro 20 por ciento involucra tanto al hombre como a la mujer o no tiene una causa concreta. De hecho, los hombres mayores de 35 años tienen el doble de probabilidades de tener problemas de fertilidad que los hombres menores de 25 años. A pesar de este hecho sorprendente, los hombres todavía no conocen los factores relacionados con el estilo de vida que promueven una reproducción correcta, sin mencionar los factores que realmente pueden interferir con este proceso vital.

Mientras que en el pasado eran principalmente las mujeres con disfunción tubárica las que podían recibir ayuda mediante la fertilización in vitro (FIV), hoy en día existen numerosos enfoques naturales para optimizar la fertilidad. Cada uno tiene su legitimación. En los hombres, esto es cierto porque diferentes factores influenciados por la edad biológica del hombre determinan la calidad del esperma, medida por el recuento (número), la motilidad (movimiento) y la morfología (forma) de los espermatozoides a medida que maduran durante un período de varios meses.

Basándose en estos conocimientos, se ha desarrollado una mezcla cronobiológica de plantas medicinales con vitaminas, aminoácidos, enzimas, fitonutrientes, oligoelementos y minerales para favorecer la fertilidad y la salud reproductiva en los hombres que desean formar una familia. Las estadísticas son claras: Desde 2001, el número de nacimientos ha disminuido en aproximadamente una décima parte. Lamentablemente, esto se debe en parte a la infertilidad relacionada con problemas de salud. La

subfertilidad, la infertilidad y los trastornos del embarazo se han convertido en un gran problema para una de cada tres parejas que desean formar una familia.

Una pareja se considera infértil si la concepción no se produce después de un año de relaciones sexuales regulares sin anticoncepción. La fertilidad también disminuye con el aumento de la edad.

La producción correcta de esperma, o espermatogénesis, no es la única causa de infertilidad que puede verse favorablemente influenciada por los suplementos nutricionales; a menudo, el transporte de esperma a través de los conductos seminales también es un factor decisivo para una buena fertilidad. Por lo tanto, la mejora de todos los prerrequisitos para el éxito de la fecundación se convierte en la necesidad más actual.

El reloj biológico está corriendo, no solo para las futuras madres, sino también para los futuros padres a medida que envejecen. Los problemas con el envejecimiento no se limitan a las dificultades para intentar procrear, como se ve en estudios con títulos como «Edad paterna y riesgo de enfermedades en el niño». Cuanta más edad tenga el padre, tantas más divisiones han hecho ya cada una de sus células madre: 840 en un hombre con 50 años en comparación con solo 35 divisiones celulares en un chico de 15 años. Con cada división, aumenta la probabilidad de una mutación no deseada. Los estudios demuestran específicamente que la disminución de la calidad del semen puede estar asociada tanto con el síndrome OAT como con la azoospermia. Las letras OAT, que se refieren a las células espermáticas, significan oligo (muy pocos), asteno (con movilidad reducida) y terato (con morfología anormal). La OAT es causada por cambios patológicos en el esperma. La azoospermia denota la falta de espermatozoides lo suficientemente móviles en el semen.

A mediados del siglo pasado, los hombres jóvenes en edad reproductiva tenían un promedio de 100 millones de espermatozoides

por mililitro de semen. Hoy, los hombres pueden estar contentos si tienen 60 millones. Cada vez son más los informes sobre hombres presuntamente sanos de entre 20 y 30 años de edad que tienen menos de 20 millones de espermatozoides por mililitro. A esta disminución en la cantidad, a menudo se une la baja calidad. A menudo, solo un porcentaje de entre el 5% y el 15% de los espermatozoides logra llegar hasta el óvulo.

Para alcanzar la fecundación, los criterios que influyen en el transporte del semen también son de vital importancia. El requisito clave es la introducción de una cantidad suficiente de esperma en el útero. En este caso, el obstáculo más común que se interpone en el camino proviene de problemas para mantener una

Fertilichron® male

- ▶ Formulación preparada de acuerdo con los principios de la cronobiología
- ▶ Favorece la fertilidad masculina y la salud reproductiva
- ▶ Favorece unos niveles correctos de testosterona
- ▶ Favorece una libido sana y el rendimiento relacionado con la libido

De un vistazo

Fertilichron® male

erección, o la impotencia. En el curso de su vida, un hombre sano produce unos 400 mil millones de espermatozoides, cada uno de los cuales tarda unas diez semanas en alcanzar la madurez. Después de que maduran, los espermatozoides sobreviven hasta un mes en el epidídimo. En un hombre sano, se liberan entre 120 y 600 millones de espermatozoides en cada eyaculación. Un suplemento nutricional diseñado de forma inteligente y destinado a favorecer la fertilidad masculina tiene como objetivo promover la producción de esperma, teniendo en cuenta todas las funciones principales durante el tiempo de desarrollo de los espermatozoides.

Para reiterar, si una pareja tiene problemas para concebir, es importante examinar tanto al hombre como a la mujer en busca de posibles causas. En comparación con las pruebas que debe realizarse una mujer, un análisis de laboratorio del semen de un hombre es rápido, indoloro y fácil. Un análisis de semen de varias eyaculaciones durante un período de tres meses puede determinar si las funciones de los espermatozoides están alteradas. Un análisis de semen es muy extenso y mide no solo el volumen del semen y la concentración, el recuento total y la motilidad de los espermatozoides, sino también los valores de pH y los componentes específicos del semen, como ácido, fructosa o metales. Se presta especial atención a la motilidad de los espermatozoides (la capacidad de avanzar), la forma deseada de los espermatozoides (morfología), más del 20% debería esperma normal, sin anomalías y si al menos las tres cuartas partes de los espermatozoides son viables.

Efectos

Hay dos principios fundamentales cuando se habla de fertilidad masculina: las células espermáticas necesitan mucha energía por lo que también generan oxidación. En consecuencia, las membranas celulares y los componentes genéticos deben protegerse. Los hombres con mayor exposición al estrés oxidativo ya tienen una propensión a un recuento de espermatozoides más bajo y más células espermáticas dañadas.

Los fitonutrientes que promueven la fertilidad masculina pueden ayudar a mantener la salud de los órganos sexuales y de los espermatozoides, al tiempo que aumentan el deseo sexual.

Dado que la fertilidad reducida puede tener varias causas en los hombres, se debe administrar específicamente una amplia variedad de extractos de plantas, aminoácidos, vitaminas, oligoelementos y minerales para obtener el mejor efecto posible. Aquí hay una breve descripción de algunos de los ingredientes activos de Fertilichron® male:

La **vitamina C** es una vitamina hidrosoluble que es un factor indispensable en la producción de muchas sustancias esenciales en el

cuerpo. En las estructuras corporales acuosas, es el antioxidante más importante, protege las estructuras de los tejidos, las membranas celulares, los componentes celulares y la información genética del daño oxidativo. La célula espermática transporta el 50% del ADN involucrado en la concepción, por lo tanto, el fluido seminal sano tiene naturalmente un alto nivel de vitamina C.

La **vitamina E (como succinato de ácido D-alfa tocoferilo)** es el antioxidante liposoluble más importante con un efecto altamente protector sobre los componentes grasos de las membranas celulares, así como los lípidos en la sangre. En este sentido, es particularmente importante para la salud del cerebro, el sistema inmunitario y el sistema reproductivo.

Los **carotenoides naturales** son otra clase de nutrientes liposolubles con cualidades antioxidantes. Son especialmente útiles cuando se trata de neutralizar ciertas toxinas del humo del cigarrillo y los químicos ambientales. Los tejidos del cuerpo se comunican a través de las uniones gap, y los carotenoides ayudan a proteger estas rutas de información vital.

La **vitamina A** es la vitamina más importante para el crecimiento y el desarrollo, y también puede ayudar a mantener una piel sana. Disponer de suficiente vitamina A es importante para las personas con problemas de piel como la psoriasis y el acné. En particular, la vitamina A contribuye al buen funcionamiento de la glándula del timo, que regula el sistema inmunitario.

Las diferentes sustancias hidrosolubles del **complejo vitamínico B – B1 (tiamina), B2 (riboflavina), B6, B12, ácido fólico, ácido pantoténico, biotina, niacinamida** – como coenzimas, ayudan a mantener una cognición saludable y respaldan la salud del sistema nervioso y son fundamentales para la producción de energía, la regeneración y la desintoxicación.

La **BioPQQ™ Pyrroloquinoline quinona Sal disódica** es una enzima con propiedades de vitamina B que se encuentra en muchos alimentos (espinacas, pimientos verdes, perejil, té verde, patatas, natto). En 2003, el Journal of Nature clasificó la **BioPQQ™** como un nuevo miembro de la familia de la vitamina B, convirtiéndola en la primera nueva vitamina descubierta desde 1948. La **BioPQQ™** actúa directamente en las mitocondrias, las mini "plantas de energía" de todas las células, incluidas las células espermáticas. También ayuda a proteger el cerebro contra los radicales libres, al tiempo que promueve la salud del sistema nervioso y la salud celular en general. Algunos estudios realizados en ratones y ratas han demostrado que una dieta que carece de sal disódica de pirroloquinolina quinona puede provocar problemas de reproducción, desarrollo y defensa inmunitaria.

Las vitaminas B juegan un papel clave en el mantenimiento de un equilibrio hormonal sano, especialmente antes y durante la concepción. Por ejemplo, se requiere vitamina B6 para producir niveles normales de la hormona serotonina y otros neurotransmisores. El ácido fólico es necesario para mantener recuentos sanguíneos normales y promover un crecimiento celular saludable en el sistema reproductor masculino.

La **vitamina K1** es necesaria para la formación de varios factores de coagulación en el hígado. También promueve una respuesta correcta a la insulina y la salud ósea.

Los niveles de **vitamina D3** se asocian positivamente con la movilidad y la estructura celular de los espermatozoides. Hasta el año 2006 no se descubrió el punto de acoplamiento especial para esta vitamina en la superficie de la célula espermática. Una carencia de vitamina D se considera un factor grave en el deterioro de los espermatozoides. En estudios con animales, la fertilidad de las ratas machos con deficiencia de vitamina D disminuyó en un 45%. En el laboratorio, se demostró que la vitamina D favorece varios patrones de actividad de las células espermáticas humanas, incluida su capacidad para adherirse al óvulo.

Fertilichron® male también contiene la mezcla mineral **Coral Calcium®**, que proporciona docenas de oligominerales, ante todo el calcio. El calcio, un metal alcalinotérreo altamente reactivo, es útil para garantizar la capacidad de cada espermatozoide de penetrar la capa externa del óvulo. Es por eso que los niveles de calcio dentro de los espermatozoides aumentan poco antes de intentar la penetración. Sin este soporte, por ejemplo, si hay una escasez de calcio o un trastorno en el sistema de entrega, los espermatozoides pueden carecer del poder para unirse con el óvulo. El calcio también es necesario para la activación de un gen reproductivo especial.

Coral Calcium® se produce a través de la digestión de animales marinos, lo que significa que es orgánico y fácil de absorber. También aumenta los valores de pH, ayudando a proteger contra la acidosis nociva.

Minerales y oligoelementos importantes como **magnesio, cobre, zinc, yodo, hierro, selenio, manganeso, boro, potasio, cromo y molibdeno** favorecen la efectividad de los aminoácidos en el cuerpo. El zinc ayuda a mantener un recuento de espermatozoides normal, mientras que el selenio favorece su motilidad. La carencia de selenio es una preocupación común en la actualidad, debido a que los suelos cultivables están agotados.

La **L-carnitina** contribuye al suministro de ácidos grasos a las mitocondrias de los espermatozoides, donde se metabolizan en energía. Una dieta alta en grasas o la falta de co-sustancias conduce a una deficiencia de este aminoácido. La L-carnitina se

ha relacionado con mejores resultados en ensayos de resistencia. Algunos estudios también han demostrado que esta sustancia, derivada de la carne de vacunos, cerdos y pollos, o de plantas como los aguacates y los espárragos, mantiene los niveles saludables de energía.

La **L-arginina HCl** apoya los efectos de la L-carnitina, al tiempo que favorece la salud vascular y la capacidad sexual en los hombres. La L-arginina es un precursor del óxido nítrico, la sustancia necesaria para mantener una buena erección.

El **L-glutación** refuerza las funciones de desintoxicación del hígado. En un ensayo doble ciego con hombres infértiles, este antioxidante altamente activo mejoró significativamente el recuento y la motilidad de los espermatozoides.

Los reyes incas utilizaron durante siglos la raíz medicinal maca para aumentar la energía sexual y el apetito. **Macaplex® (extractos de raíz de lepidium meyenii)**, el extracto de maca patentado con una mezcla de sustancias activas contiene una amplia variedad de minerales, aminoácidos esenciales y oligoelementos. Este potente extracto no solo aumenta la libido, sino que también ayuda a mantener un equilibrio hormonal general saludable; un requisito previo para la maduración correcta de un número suficiente de espermatozoides. Además, Macaplex® mejora la energía física y mental, al tiempo que mantiene un sistema inmunitario sano.

El **extracto de tribulus terrestris** es una sustancia no hormonal obtenida de la planta medicinal Tribulus terrestris. Sus ingredientes activos incluyen saponinas hidrosolubles, presentes con frecuencia en las plantas. En los últimos 20 años, varios estudios en humanos y animales han demostrado que el tribulus puede aumentar la liberación de la hormona luteinizante (LH) hasta en un 72%, ayudando a aumentar los niveles de testosterona libre y biodisponible en los hombres. El nivel adecuado de testosterona libre en los hombres conduce a una producción sana de esperma, entre otras cosas. Otros efectos positivos del tribulus son que favorece una sensación general de bienestar y mantiene los niveles de colesterol dentro de los rangos normales.

El **extracto de raíz de muira puama** es un árbol de la familia del sándalo con frutos de hueso, que también se conoce como «madera de la potencia» en Brasil. El extracto de muira puama promueve niveles de testosterona normales, al tiempo que aumenta el deseo sexual.

El **extracto de raíz de jengibre**, en origen, fue valorado por sus efectos relajantes.

Con sus poderes medicinales, la planta de **ginseng** contribuye a mantener los niveles normales de testosterona y los efectos normalizadores de las hormonas del estrés de

las glándulas suprarrenales. Las cualidades afrodisíacas del ginseng también ayudan a mantener la fertilidad masculina sana.

El **extracto de hoja de damiana** es más que una hierba afrodisíaca de América del Sur. Además de promover el apetito, también aumenta los niveles de energía, con beneficios que se extienden más allá de la salud sexual. Ciertas sustancias en la damiana también apoyan un buen estado de ánimo y alivian la ansiedad, lo que contribuye al bienestar mental general.

El **resveratrol** es una sustancia natural y altamente efectiva derivada de las uvas negras. El resveratrol fortalece la salud cardiovascular, así como el recuento de espermatozoides y la salud sexual masculina. Al igual que el L-glutación, este polifenol ayuda a proteger contra el estrés oxidativo, regulando los niveles de óxido nítrico y la dilatación normal de los vasos sanguíneos que es necesaria para una buena erección. En estudios realizados en ratas diabéticas, la calidad de la erección, el interés sexual y la satisfacción aumentaron con el resveratrol. También se ha demostrado que contribuye a un recuento normal de espermatozoides.

La **coenzima Q10** es un componente vital de las centrales de energía de las células, las mitocondrias, y ofrece una variedad de efectos beneficiosos. Sobre todo, ayuda a regular el flujo sanguíneo, mejorando el funcionamiento de cada órgano. La coenzima Q10 también promueve el transporte de oxígeno y una resistencia sana en personas con estilos de vida sedentarios. Con respecto a la salud sexual masculina, se ha demostrado que este nutriente liposoluble con cualidades antioxidantes ayuda a mantener el esperma sano.

Al proteger las células nerviosas de las toxinas ambientales, **la colina** contribuye a regular el funcionamiento de los neurotransmisores, así como la función cognitiva.

El **extracto de raíz de zarzaparrilla (smilax officinalis)** ayuda a mantener los niveles de energía con saponinas de origen vegetal que también ayudan a mantener un equilibrio hormonal sano. Tradicionalmente, la zarzaparrilla se ha utilizado para mejorar el sistema inmunitario.

Los **ácidos grasos omega 3** son esenciales para la formación de células nerviosas y son un componente importante de las paredes celulares. Además, ayudan a regular el flujo sanguíneo, contribuyendo a mantener una presión sanguínea dentro de los rangos normales. También ayudan a mantener niveles de lípidos en sangre dentro de los rangos normales, factor extremadamente importante para un sistema cardiovascular sano. Entre los ácidos grasos esenciales más importantes se encuentran el DHA (ácido docosahexaenoico) y el EPA (ácido eicosapentaenoico).

Los **bioflavonoides cítricos** tienen propiedades antioxidantes y, como el extracto de pimienta negra **Bioperine®**, promueven la absorción de vitaminas y aumentan la biodisponibilidad de otras sustancias activas.

Para lograr el objetivo de un semen sano y de calidad óptima, un factor particularmente importante a tener en cuenta son las necesidades cronobiológicas del cuerpo masculino, que pueden armonizarse deliberadamente mediante la administración de ciertas sustancias activas por la mañana o por la noche. Además, cuando hablamos de otros micronutrientes coadyuvantes, la selección de la dosis óptima, tal como se ha identificado en los estudios científicos, es un factor decisivo.

Usos

Una fertilidad sana puede verse afectada por una variedad de factores. Además de las causas médicas, como las secuelas de una cirugía, algunos de los principales culpables son factores como el desequilibrio hormonal, las cargas ambientales, la dieta de baja calidad, el estrés, el alcohol, la nicotina y los medicamentos excesivos.

Aproximadamente 200 productos químicos afectan negativamente la calidad del esperma, incluidas las sustancias producidas industrialmente, plastificantes en plásticos, ingredientes activos en cosméticos, componentes hormonales en medicamentos recetados y pesticidas utilizados en la agricultura. Son apenas degradables en el medio ambiente y hasta el 79% de las muestras de alimentos contienen rastros reveladores.

Infecciones del conducto seminal también puede inhibir la fertilidad, al igual que el tratamiento con quimioterapia o radioterapia.

Además, cuanto mayor es el tiempo que transcurre entre una actividad sexual y la otra, más antiguo y menos móvil es el esperma contenido en el semen.

Composición

Fertilichron® male AM (mañanas)

Contenido del paquete mañana: 3 cáps. Fertilplex® male AM (amarillas/blancas), 1 cáps. coenzima Q10 (naranja), 1 cáps. Vitachron® male AM (amarilla).

3 cápsulas Fertilplex® male AM (amarillas/blancas)

	Por cápsula	Dosis diaria
Vitamina A (como betacaroteno)	750 mcg RAE	2250 mcg RAE
Luteína	60 mcg	180 mcg
Licopeno	60 mcg	180 mcg
Vitamina B6	1,5 mg	4,5 mg
Vitamina C	83 mg	249 mg
Vitamina D3 (como colecalciferol)	1,5 mcg	4,5 mcg
Vitamina E (como succinato de ácido D-alfa tocoferilo)	15 mg	45 mg
L-carnitina	165 mg	495 mg
L-arginina HCl	84 mg	252 mg
Selenio (Se)	15 mcg	45 mcg
BioPQQ™ Pyrroloquino-line quinona Sal disódica	1 mg	3 mg
Extracto de raíz de muira puama	34 mg	102 mg

Otros componentes: harina de arroz, estearato de magnesio, SiO₂.

1 cápsula coenzima Q10 (naranja)

	Por cápsula
Coenzima Q10	200 mg

Otros componentes: harina de arroz, estearato de magnesio.

1 cápsula Vitachron® male AM (amarilla)

	Por cápsula
Vitamina A (como palmitato)	300 mcg RAE
Vitamina A (como betacaroteno)	750 mcg RAE
Vitamina C	175 mg
Luteína	60 mcg
Licopeno	60 mcg
Vitamina D3 (como colecalciferol)	5 mcg
Vitamina E (como succinato de ácido D-alfa tocoferilo)	50 mg
Colina (bitartrato)	22,5 mg
Vitamina B6	5 mg
Inositol	22,5 mg
Vitamina K1	50 mcg
Bioflavonoides cítricos	50 mg
Calcio (Ca)	75 mg
Magnesio (Mg)	40 mg
Manganeso (Mn)	1,5 mg
Boro (B)	0,5 mg
Cromo (Cr)	100 mcg
Selenio (Se)	50 mcg
Molibdeno (Mo)	50 mcg

Yodo (I)	100 mcg
Extracto de raíz de muira puama	37,5 mg
Extracto de hoja de damiana	37,5 mg
Coral Calcium®	12,5 mg
Bioperine®	1,25 mg

Otros componentes: estearato de magnesio, SiO₂.

Todos los componentes son de calidad farmacéutica.

Composición

Fertilichron® male PM (noche)

Contenido del paquete noche: 2 cáps. Fertilplex® male PM (azules/blancas), 1 cáps. Vitachron® male PM (azul), 1 cáps. Complejo de vino tinto (transparente), 1 softgel Omega 3.

2 cápsulas Fertilplex® male PM (azules/blancas)

	Por cápsula	Dosis diaria
Vitamina B12	5 mcg	10 mcg
Ácido fólico	100 mcg	200 mcg
Cobre (Cu)	0,25 mg	0,5 mg
L-glutión	40 mg	80 mg
Macaplex® (extractos de raíz de lepidium meyenii)	100 mg	200 mg
Extracto de tribulus terrestris	200 mg	400 mg
BioPQQ™ Pyrroloquino-line quinona Sal disódica	1 mg	2 mg
Hierro (Fe)	3 mg	6 mg

Otros componentes: harina de arroz, ácido esteárico, estearato de magnesio, SiO₂.

1 cápsula Vitachron® male PM (azul)

	Por cápsula
Vitamina B1 (tiamina)	7,5 mg
Vitamina B2 (riboflavina)	7,5 mg
Niacinamida	20 mg
Ácido pantoténico	30 mg
Calcio (Ca)	7 mg
Biotina	150 mcg
Ácido fólico	200 mcg
PABA	15 mg
Vitamina B12	25 mcg
Magnesio (Mg)	100 mg
Cloruro de potasio (KCl)	35 mg
Zinc (Zn)	7,5 mg
Hierro (Fe)	7,5 mg
Cobre (Cu)	0,5 mg
Extracto de raíz de zarparrilla (smilax officinalis)	37,5 mg
Extracto de raíz de jengibre	37,5 mg
Extracto de raíz de panax ginseng	37,5 mg
Coral Calcium®	12,5 mg
Bioperine®	1,25 mg

Otros componentes: celulosa microcristalina, estearato de magnesio, SiO₂.

1 cáps. Complejo de vino tinto (transparente)

	Por cápsula
Resveratrol	120 mg
Quercetina	50 mg
Catequinas (de extracto de hoja de té verde)	30 mg
OPC	30 mg

Otros ingredientes: carbonato de calcio, estearato de magnesio, SiO₂.

1 softgel Omega 3

	Por softgel
Complejo de ácidos grasos omega 3 (contiene 450 mg de EPA, 300 mg de DHA)	1250 mg

Otros componentes: gelatina (cápsula blanda), glicerina, agua purificada, tocoferol mixto natural (sin OMG). Contiene pescado (de anchoas), el aceite de pescado es un producto de Perú.

Todos los componentes son de calidad farmacéutica.

Posología

En caso normal, tomar todo el contenido del paquete mañana (AM) por la mañana y todo el contenido del paquete noche (PM) por la noche con bastante líquido durante las comidas.




Instrucciones

Los complementos alimenticios no son un sustituto de una dieta equilibrada y variada y de un estilo de vida saludable. No debe superarse la ingesta diaria recomendada. Las personas bajo constante supervisión médica deben consultar a un médico antes de tomarlas. La información del producto no es una declaración de curación; en general, desaconsejamos la automedicación sin consultar a un médico. Se reservan los errores de impresión y de composición.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase refrigerado y seco.

Grupo de productos de Fertilichron® male

Fertilichron® male se encuentra en los siguientes grupos de productos (www.vitabasix.com):

-  **Vitaminas & Suplementos nutricionales**
-  **Cronobiología**
-  **Salud del Hombre**

Fabricante:



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | spain@vitabasix.com

Advertencias importantes:

Nuestros productos se fabrican según el estándar de la GMP (Good Manufacturing Practice). La calidad, la pureza y la concentración son controladas continuamente por laboratorios independientes y competentes, conforme con las directrices de la FDA (Food and Drug Administration, USA).

Nuestros productos están concebidos como medida preventiva y para mejorar el bienestar general. Para su utilización como medida curativa de una enfermedad, les recomendamos consultar previamente a su médico.

Se reserva el derecho de realizar cambios y de rectificar erratas de imprenta. Version: VBX1-22