

Fertilichron® female

Fertilichron® female es una fórmula innovadora que proporciona potentes fitonutrientes, vitaminas y minerales esenciales científicamente validados, elegidos específicamente por su capacidad de favorecer una salud reproductiva y una fertilidad femeninas óptimas.

Principios de base

La Clínica Mayo define la fertilidad femenina como la capacidad de una mujer de quedarse embarazada. Hasta un 50 % de los problemas para concebir pueden atribuirse a causas físicas en la mujer, y otro 20 % puede atribuirse a causas tanto en la mujer y el hombre. Aproximadamente una de cada seis parejas en edad fértil encuentra obstáculos durante su primer intento de embarazo. Antes de los 30 años, la probabilidad de que una mujer se quede embarazada es de aproximadamente el 20%. Esta cifra que disminuye drásticamente después de los 35 años, se reduce a un mero 5 % después de los 40 años. Técnicamente, una pareja se clasifica oficialmente como infértil si el embarazo no se produce en el plazo de un año de relaciones sexuales sin protección. Desafortunadamente, cuanto más tiempo una pareja ha sido infértil, más difícil es proporcionar un tratamiento eficaz.

Muchos factores diferentes pueden afectar la salud reproductiva y la fertilidad de la mujer, incluyendo factores hereditarios, desequilibrios hormonales, ciclos menstruales y/u ovulaciones irregulares, endometriosis, condiciones como el SOPQ (Síndrome de Ovarios Poliquísticos) y la edad biológica. Ciertos nutrientes desempeñan un papel importante para las mujeres que desean quedarse embarazadas, porque pueden ayudar a mantener un equilibrio hormonal saludable y en general un buen sistema reproductivo femenino.

La fertilidad femenina alcanza su punto culminante a los veintipocos años y, según los últimos estudios, comienza a disminuir alrededor de los 30 años, y de manera aún más significativa después de los 35 años. A esa edad, el número de folículos ováricos (que están presentes en el cuerpo de la mujer desde el nacimiento e inactivos hasta la pubertad) se habrá reducido a sólo el 12 % de la cantidad original, disminuyendo aún más hasta poco más del 3 % a la edad de 40 años.

Esto significa que sólo tres de cada cuatro, o sea el 75 %, de todas las mujeres sanas de 30 años que desean concebir se quedará embarazada en el plazo de un año sin intervención artificial. Este porcentaje desciende al 66 % en las mujeres sanas de 36 años, y sólo al 44 % en las mujeres sanas de 40 años. Además, mientras que a los 20 años solo el 9 % de las mujeres embarazadas sufre abortos espontáneos, esta cifra aumenta a más del 50 % a los 42 años.

En agosto de 2013, el Centro Nacional de Estadísticas de Salud de EE.UU. en Hyattsville, Maryland, publicó algunas cifras sorprendentes. Sus últimos hallazgos revelan que hay diferentes tendencias de desarrollo que se relacionan con la capacidad de las mujeres para quedarse embarazadas y con su deseo de un parto exitoso.

Según una encuesta realizada a 12.279 mujeres y hombres casados de hasta 44 años de edad, el número de mujeres con trastornos de fertilidad ha disminuido del 8,5 % en 1982 a solo el 6 % en 2010. Se han definido como infértiles a las mujeres que durante doce meses de matrimonio ininterrumpido hayan tenido actividad sexual al menos una vez al mes sin utilizar anticonceptivos y no se han quedado embarazadas. Aunque la fertilidad había aumentado, al mismo tiempo, el porcentaje de embarazos con problemas graves o con un resultado no deseado aumentó del 11 % (1982) al 15 %.

Es difícil determinar de forma clara porque una tendencia fue positiva y la otra negativa. Los factores que influyen pueden ser la edad de la mujer en el momento de contraer matrimonio y del primer parto, pero las enfermedades de transmisión sexual, los contaminantes ambientales, los factores debidos al estilo de vida como el sobrepeso o los efectos de los cada vez más frecuentes tratamientos de la infertilidad, puede ser otras causas. Se comprobó que ni la situación financiera ni el nivel educativo de las mujeres tenían un efecto estadístico.

Se demostró claramente que los trastornos de la fertilidad caracterizados por graves problemas de embarazo dependían de la edad. Sólo estaban afectadas la mitad de las mujeres con una edad inferior a los 24 años en comparación con el grupo de mujeres con edades comprendidas entre los 24 y los 44 años. Una conclusión importante que puede extraerse de esta información es que hay que aprovechar el período de tiempo disponible para optimizar todos los parámetros clave.



De un vistazo

Fertilichron® female

- ▶ Formulación preparada de acuerdo con los principios de la cronobiología
- ▶ Proporciona las vitaminas, los minerales y los nutrientes necesarios para favorecer la fertilidad femenina
- ▶ Contribuye a una salud reproductiva femenina óptima
- ▶ Es un apoyo para el cuerpo femenino en preparación de un embarazo

Fertilichron® female

Aunque muchos factores que afectan a la fertilidad están fuera de nuestro control, es posible contribuir a mantener unos niveles óptimos de fertilidad femenina abordando los factores del estilo de vida que están dentro de nuestro control. Entre ellos se incluye la realización de un nivel moderado de actividad física, el mantenimiento de un peso saludable, la supervisión del uso de medicamentos recetados y la reducción de hábitos como el tabaco y el consumo excesivo de alcohol.

Tal vez los elementos que contribuyen más a mantener una fertilidad correcta son la dieta y la nutrición. Alimentar el cuerpo y los órganos reproductivos con las vitaminas, los minerales y los nutrientes adecuados es uno de los pasos más importantes que se pueden dar para apoyar una salud reproductiva óptima, y es absolutamente esencial para un embarazo sano y para la salud del futuro bebé.

Dado que una fertilidad correcta depende de varios factores, un régimen de suplementación diseñado responsablemente debe incluir una variedad de aminoácidos, vitaminas, extractos de plantas y oligoelementos. El objetivo es aprovechar el período de tiempo que precede a la concepción para optimizar todos los parámetros pertinentes, de modo que cuando finalmente se produzca la concepción, los óvulos tengan una calidad satisfactoria y se cumplan también todas las demás condiciones previas para un embarazo exitoso. El éxito de la unión de la batería de genes maternos y paternos es tanto mayor cuantos más componentes se estimulen y se optimicen de forma natural para una fecundación correcta y la posterior implantación. La interacción de todos los ingredientes pertinentes, combinados en una fórmula científica basada en los principios cronobiológicos, puede favorecer de forma natural un sistema reproductivo femenino y una fertilidad sanos.

Efectos

Cuando hablamos de micronutrientes que mejoran la fertilidad, la selección de la dosis óptima, tal como se ha identificado en los estudios científicos, es un factor decisivo. Otro factor importante para lograr el objetivo de la concepción es considerar las necesidades cronobiológicas del cuerpo femenino, lo que puede hacerse administrando una variedad de sustancias activadoras, perfectamente sintonizadas entre sí, por la mañana, seguidas de sustancias regeneradoras por la noche.

El **mio-inositol**, pertenece al amplio complejo de las vitaminas B. Como componente clave de la membrana celular, el inositol es una importante sustancia bioactiva cuando para mantener el crecimiento normal de las células y una producción saludable de insulina. Esta vitamina B contribuye a regular

el metabolismo cerebral de la futura madre y promueve la producción adecuada de la serotonina, la «hormona de la felicidad»; un verdadero regalo para todas las mujeres que sufren las tensiones y el estrés del embarazo.

Los estudios revelan que, durante los tres meses anteriores a la fecundación, los niveles más altos de mio-inositol en el líquido folicular son un factor que se relaciona con la mejora de la calidad del óvulo. Muchas mujeres ya aprecian el efecto positivo que el inositol tiene en la piel, pero esta vitamina también es muy beneficiosa para el resto del cuerpo.

La **L-arginina HCl** es un aminoácido que incrementa el flujo sanguíneo a los órganos reproductivos, ayudando a crear condiciones óptimas para la implantación del embrión. La L-arginina también contribuye a la formación de una mucosa similar a las proteínas en el útero.

El **ácido fólico** es uno de los pocos micronutrientes que se conocen para prevenir los trastornos del desarrollo en la parte posterior de la columna vertebral del embrión. Sin embargo, es fundamental que en el momento de la fecundación el cuerpo de la mujer ya contenga una cantidad suficiente de ácido fólico, porque desempeña un papel esencial desde el comienzo del embarazo. El déficit de ácido fólico durante los últimos meses del embarazo también aumenta la probabilidad de un aborto espontáneo. La biodisponibilidad del ácido fólico en Fertilichron® femeneal asegura una eficacia óptima.

Los **carotenoides naturales (betacaroteno, luteína, licopeno)** proporcionan al cuerpo femenino un precursor de la vitamina A. La primera letra del alfabeto está dedicada a esta vitamina por una buena razón, ya que cumple importantes tareas relacionadas con la reproducción humana, la división celular y el crecimiento. El betacaroteno, precursor de la vitamina A, pertenece a un grupo de sustancias que principalmente contribuyen a regular el sistema inmunitario. Debido a su gran potencial antioxidante, los carotenoides se clasifican generalmente como poderosas sustancias protectoras que ayudan a proteger contra los radicales libres. El cuerpo humano utiliza el betacaroteno para producir la cantidad exacta de vitamina A bioactiva que se necesita en un momento dado, por lo que es poco probable que se produzca una sobredosis.

Los reyes incas ya utilizaban la raíz medicinal maca para aumentar la energía sexual y el apetito. Incluso en los primeros milenios de la civilización, los curanderos dedicaban mucho tiempo y energía a abordar los trastornos sexuales, y a menudo recurrían a su tesoro escondido de remedios naturales. **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; el primer paso para un sistema reproductivo femenino sano y que funcione de manera óptima. Además, Macaplex® mejora la energía física y mental, al tiempo que mantiene un sistema inmunitario sano.

Se ha demostrado que las moléculas especiales de tomate de **Fruitflow® (extracto de tomate)** producen resultados convincentes en siete estudios científicos y han sido las primeras sustancias reconocidas por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) por sus beneficios deseables para la salud. Cuando se trata de concebir, el desafío es garantizar un flujo sanguíneo optimizado durante este período de demanda máxima. Hay tres factores que generalmente contribuyen a la mala salud cardiovascular: un ratio inadecuado de lípidos en sangre, la hipertensión y la acumulación peligrosa de plaquetas.

Las pequeñas plaquetas discoidales juegan un papel fundamental en la coagulación de la sangre. Cuando un vaso sanguíneo se daña, se adhieren en el interior de la herida para sellarla y protegerla. El estrés, el sobrepeso y el colesterol LDL pueden hacer que las plaquetas se vuelvan demasiado pegajosas, lo cual es peligroso. Los componentes de Fruitflow®, derivados de las sustancias con las que los tomates cubren sus semillas, ayudan a mantener las plaquetas suaves sin afectar sus propiedades de coagulación sanguínea.

La EFSA se convenció del efecto deseable de estas sustancias especiales después de implementar un método de prueba altamente sofisticado. En el estudio, 27 hombres y mujeres con edades comprendidas entre 40 y 65 años tomaron un extracto de tomate en polvo o un placebo, y luego viceversa. Al mismo tiempo, consintieron que se le extrajera sangre a través de cánulas permanentes a intervalos durante un período de siete horas. Cada hora, se les sacaron 20 mililitros de sangre para ser analizada.

La prueba comenzó a las 7:00 de la mañana. Solo 90 minutos después, el grupo que había tomado el extracto de tomate mostró una mejoría en su sangre, mientras que el grupo placebo no. Este efecto positivo en la sangre duró 18 horas.

Este resultado llevó a la EFSA a aprobar las siguientes declaraciones oficiales: «Fruitflow® ayuda a mantener las plaquetas en una condición sana y, por lo tanto, contribuye a mejorar el flujo sanguíneo», y «Fruitflow® regula la salud cardiovascular».

En 2011, estas sustancias especiales del tomate fueron galardonadas con el «NutrAward» internacional.

Fruitflow® es un ingrediente importante en la dosis de la mañana de Fertilichron® female.

El **coenzima Q10**, una coenzima involucrada en una variedad de procesos biológicos, también juega un papel clave en la fecundación e implantación exitosa de los óvulos de la mujer. Gracias a los últimos desarrollos y al uso de materias primas de alta calidad, tanto la biodisponibilidad como la eficiencia de este ingrediente se han mejorado considerablemente.

El polifenol **resveratrol** es un nutriente natural y altamente eficiente. Se extrae de la piel de las uvas y se ha demostrado que tiene un alto potencial antioxidante. El resveratrol no solo ayuda a proteger contra las moléculas reactivas del oxígeno, también ayuda a mantener la salud cardiovascular de la futura madre, especialmente al promover niveles saludables de colesterol, que ya estén dentro de los rangos normales. El resveratrol también es beneficioso para el feto, ya que favorece muchos procesos y funciones celulares.

La administración profiláctica de una combinación equilibrada de vitaminas vitales, minerales y oligoelementos esenciales en el período previo al embarazo proporciona al cuerpo femenino todas las sustancias que necesitará en grandes cantidades durante el embarazo y la lactancia. El suplemento **Pregnachron®**, que ha sido especialmente desarrollado para mujeres embarazadas y en período de lactancia, se incluye en los paquetes **Fertilichron® female** para la mañana y la noche y asegura que todas las sustancias vitales necesarias durante estas etapas de la vida estén sincronizadas cronobiológicamente entre sí. En una etapa posterior, estas sustancias se transmitirán de la madre a su bebé.

Aquí hay una descripción general de los ingredientes más importantes de **Fertilichron® female**:

La **vitamina C**, también conocida como ácido ascórbico, es una vitamina hidrosoluble, cuya principal función es proteger las estructuras de los tejidos, las membranas celulares y los componentes celulares como las proteínas y las enzimas del daño oxidativo de los radicales libres. El peligro de sufrir este daño aumenta especialmente en tiempos de mayor actividad metabólica, como ocurre durante un esfuerzo físico, una enfermedad o un embarazo.

La **vitamina E (como succinato de ácido D-alfa tocoferilo)** también sirve para proteger el cuerpo del estrés oxidativo y para ayudar a sanar el daño que ya ha ocurrido. Esta sustancia liposoluble se encuentra principalmente en las membranas celulares, donde ayuda las propiedades activas de la vitamina C.

Los **carotenoides naturales**, que se han mencionado anteriormente, son una clase adicional de nutrientes liposolubles con propiedades antioxidantes que sirven como agentes colorantes naturales en los alimentos de origen vegetal. La acción gradual y

coordinada de varios antioxidantes es necesaria para proteger de manera óptima el cuerpo del daño oxidativo.

La **vitamina A (como betacaroteno)**, también mencionada anteriormente, tiene varios efectos, incluido favorecer el crecimiento y la diferenciación de los tejidos monocapa o multicapa y de la masa ósea, apoyar el desarrollo placentario y embrionario y regular el sistema inmunitario.

Las diversas sustancias del **complejo de vitaminas B** sirven como componentes importantes en varias enzimas que inician procesos clave en el metabolismo. Los estados de deficiencia se producen principalmente en momentos en que el cuerpo necesita grandes cantidades de esta sustancia, por ejemplo, cuando el tejido embrionario de rápido crecimiento durante el embarazo requiere una alta rotación de nutrientes.

La **vitamina K1** es necesaria en el hígado para la formación de varios factores coagulantes. Una carencia de vitamina K puede causar una hemorragia peligrosa en el bebé durante el parto. Al mismo tiempo, la deficiencia de vitamina K también parece estar asociada con una mayor tasa de aborto espontáneo, especialmente durante los primeros días posteriores a la concepción.

La **vitamina D3 (como colecalciferol)** promueve la absorción intestinal de calcio y fosfato de los alimentos, facilita la activación de ambas sustancias en los huesos, mejora la mineralización y ayuda a mantener los niveles de calcio requeridos en la sangre al aumentar la absorción de calcio de los alimentos y minimizar su pérdida a través de los riñones.

El **MCHC®**, o hidroxapatita microcristalina calcio, es una sustancia excepcional. La hidroxapatita forma la base de la sustancia dura de todos los vertebrados, incluidos los humanos. Constituye el 40 por ciento del hueso y casi el 100 por ciento del esmalte dental. Además de calcio y fosfato, el **MCHC®** contiene todos los minerales necesarios para tener huesos sanos, en las proporciones adecuadas. La forma especial de administración microcristalina permite una absorción óptima, ayudando a prevenir un estado de carencia en el bebé en desarrollo que podría conducir a la deformación esquelética. También es necesario un equilibrio correcto de calcio para asegurar que el óvulo fecundado se implante en el revestimiento del útero consiguiendo el embarazo.

Al igual que el ácido fólico, la **biotina** es una coenzima involucrada en varios procesos metabólico. La necesidad de este cofactor es muy alta durante los días previos al embarazo y durante todo el período de embarazo y lactancia.

Importantes **minerales** y **oligoelementos** como el magnesio, el cobre, el zinc, el yodo, el hierro, el selenio, el manganeso, el cromo

y el molibdeno, así como los ácidos grasos omega 3 completan la composición de **Fertilichron® female**. El organismo de la mujer también debería disponer de suficientes depósitos de yodo, selenio, calcio y otros nutrientes de los huesos en el momento de la fecundación y ya antes de la formación de la placenta.

La carencia de yodo se considera una de las causas más comunes de trastornos del desarrollo durante el embarazo. La deficiencia de magnesio, a su vez, juega un papel en muchas complicaciones del embarazo. Los minerales y los elementos químicos, como el molibdeno, favorecen la eficacia de los aminoácidos y las enzimas, especialmente cuando se administran juntos en la combinación cronobiológica correcta.

El cuerpo necesita los **ácidos grasos omega 3** para muchas funciones diversas y vitales. Son componentes clave para el desarrollo saludable del cerebro del feto, son indispensables para la formación de las células nerviosas y son un componente integral de la pared celular. Los ácidos grasos omega 3 también ayudan a mantener un buen flujo sanguíneo, favoreciendo así el mantenimiento de la presión sanguínea dentro de los rangos normales. También contribuyen a mantener los niveles normales de lípidos en sangre, y son una de las sustancias vitales más importantes para la salud cardiovascular. Entre los ácidos grasos esenciales más importantes se encuentran el **DHA** y el **EPA**. No pueden ser producidos por el cuerpo y, por lo tanto, deben obtenerse de una fuente externa, como alimentos o suplementos. Si están presentes en cantidades suficientes antes de que una mujer se quede embarazada, la probabilidad de un embarazo exitoso es mucho mayor.

Usos

Fertilichron® female favorece las condiciones ideales para la fecundación y calidad óptima del huevo, contribuye a mantener el equilibrio hormonal normal y, en general, fomenta una fertilidad femenina sana.

La interacción inteligente de los ingredientes de **Fertilichron® female** beneficia a todo el sistema reproductivo, ayudando a preparar el cuerpo para el embarazo con una selección especialmente formulada de sustancias vitales bioactivas. Al mantener los niveles adecuados de vitaminas y minerales, también promueve la producción regular de la "hormona de la felicidad" propia del cuerpo, la serotonina, que también puede ayudar en la preparación mental para el embarazo.

Además, la administración cronobiológica de más de tres docenas de ingredientes de alta calidad promueve la fertilidad femenina saludable al ayudar a proteger contra ciertos problemas reproductivos.

Composición

Fertilichron® female AM (mañanas)

Contenido del paquete mañana: 1 cáps. Fertiliplex® female AM (amarilla/blanca), 2 cáps. Pregnachron® AM (amarillas)

1 cáps. Fertiliplex® female (amarillas/blanca)

	Por cápsula
Mio-inositol	50 mg
L-arginina HCl	50 mg
Macaplex® (extractos de raíz de lepidium meyenii)	300 mg
Fruitflow® (extracto de tomate)	150 mg

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

2 cápsulas Pregnachron® (amarillas)

	Por cápsula	Dosis diaria
Vitamina A (como betacaroteno)	750 mcg RAE	1500 mcg RAE
Luteína	60 mcg	120 mcg
Licopeno	60 mcg	120 mcg
Vitamina B6	1 mg	2 mg
Vitamina C	75 mg	150 mg
Vitamina D3 (como colecalciferol)	5 mcg	10 mcg
Vitamina E (como succinato de ácido D-alfa tocoferol)	50 mg	100 mg
Vitamina K1	33 mcg	66 mcg
MCHC®	100 mg	200 mg
Manganeso (Mn)	1 mg	2 mg
Cromo (Cr)	20 mcg	40 mcg
Molibdeno (Mo)	50 mcg	100 mcg
Yodo (I)	85 mcg	170 mcg
Selenio (Se)	35 mcg	70 mcg
Complejo de omega 3 (contiene EPA 30 mg, DHA 20 mg por cápsula)	50 mg	100 mg
Calcio (Ca)	150 mg	300 mg
Coral Calcium®	12,5 mg	25 mg
Bioperine®	1,25 mg	2,5 mg

Otros componentes: estearato de magnesio, SiO₂, fosfato tricálcico.

Todos los componentes son de calidad farmacéutica.

Composición

Fertilichron® female PM (noche)

Contenido del paquete noche: 1 cáps. Fertiliplex® female PM (azul/blanca), 1 cáps. Complejo de vino tinto (transparente), 2 cáps. Pregnachron® PM (azules), 1 Softgel Omega 3

1 cáps. Fertiliplex® female (azul/blanca)

	Por cápsula
Coenzima Q10	200 mg
Macaplex® (extractos de raíz de lepidium meyenii)	300 mg

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

2 cápsulas Pregnachron® (azules)

	Por cápsula	Dosis diaria
Vitamina B1 (tiamina)	7,5 mg	15 mg
Vitamina B2 (riboflavina)	7,5 mg	15 mg
Niacinamida	9 mg	18 mg
Ácido pantoténico	6 mg	12 mg
Vitamina B12	2 mcg	4 mcg
Ácido fólico	300 mcg	600 mcg
Biotina	100 mcg	200 mcg
MCHC®	100 mg	200 mg
Magnesio (Mg)	75 mg	150 mg
Hierro (Fe)	7,5 mg	15 mg
Cobre (Cu)	0,5 mg	1 mg
Zinc (Zn)	7,5 mg	15 mg
Complejo de omega 3 (contiene EPA 30 mg, DHA 20 mg por cápsula)	50 mg	100 mg
Calcio (Ca)	100 mg	200 mg
Coral Calcium®	12,5 mg	25 mg
Bioperine®	1,25 mg	2,5 mg

Otros componentes: fosfato tricálcico, 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.

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.

Grupos de productos de Fertilichron® female

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

-  **Vitaminas & Suplementos nutricionales**
-  **Cronobiología**
-  **Salud de la Mujer**

Fabricante:



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | spain@vitabasix.com
Tel.: 00800-7030 7050 | Fax: 00800-1570 1590

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