

Productos Mannatech

www.mannatechscience.com

INGREDIENTES

ÍNDICE PRODUCTOS

Advanced Ambrotose.....	3
Ambrotose AO.....	4
BounceBack.....	6
CardioBalance.....	8
Essential Source Omega-3.....	10
GI-Pro.....	11
GI-ProBalance.....	12
GI-Zyme.....	13
GlycoBears.....	14
ImmunoStart.....	18
MannaBears.....	19
MannaCleanse.....	21
Phyt-Aloe.....	24
PhytoBurst.....	26
PhytoMatrix.....	29
PLUS.....	32



Advanced Ambrotose® en polvo

Suplemento de polisacáridos para apoyar el sistema inmunológico con *Undaria pinnatifida*. Conveniente para los vegetarianos. * sin gluten. Certificado Kosher. Conveniente para los vegetarianos.

Ingredientes

Aloe vera (polvo interior del gel de la hoja) (*Aloe Vera* o *Aloe barbadensis*) en gel.

Arabinogalactan (de *Larix* spp. Madera)Arabinogalactanos

Ghatti gomaGhatti goma ,

Glucosamina HCl (vegetariano)La glucosamina HCL es una sal de la amino monosacárido.

Goma tragacanto proviene de los tallos y las ramas de las plantas con flores *gummifer astrágalo*.

Almidón de arroz es un polisacárido a base de arroz, *Oryza sativa* .

Vitamina A (carotenoids como mixto del hongo *Blakeslea trispora*)

Wakame (*Undaria pinnatifida*), extracto de algas



NSF certificado según la norma NSF / ANSI 173 suplementos dietéticos estándar-la única de las Américas Nacional de suplementos dietéticos. Esta certificación garantiza que este producto contiene solamente los ingredientes indicados en la etiqueta y está libre de impurezas, y que las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) fueron utilizados en las instalaciones de fabricación.

* Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Food and Drug Administration. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

**Ambrotose AO®**

protección antioxidante o suplemento para la ayuda inmune .* sin gluten. Certificado Kosher. **Conveniente para los vegetarianos.**

Ingredientes

Aloe vera (polvo interior del gel de la hoja)

Ciruela australiana arbusto (Terminalia ferdinandiana) (fruta) Kakadu

Brócoli (flor / tallo)

Col de Bruselas (parte aérea)

Repollo (hoja)

Zanahoria (raíz)

Coliflor (flor / tallo)

Ajo (bulbo)

Ghatti goma

Extracto de piel de uva

Extracto de té verde (hoja)

Goma Arábica

Goma tragacanto

Kale (hojas)

Cebolla (bulbo)

Papaya (fruta)

Polvo de jugo de piña (fruta)

5

Quercetina dihidrato

Tomate (fruto)

Nabo (raíz)

La vitamina C (como ácido ascórbico)

Vitamina E (como mezcla de d-alfa-D-beta-d-delta-, y d-gamma-tocoferol)

Goma xantana

Ácido cítrico

Cápsulas vegetales Hecha con celulosa vegetal en lugar de derivados de la gelatina de origen animal.



NSF certificado según la norma NSF / ANSI 173 suplementos dietéticos estándar-la única de las Américas Nacional de suplementos dietéticos. Esta certificación garantiza que este producto contiene solamente los ingredientes indicados en la etiqueta y está libre de impurezas, y que las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) fueron utilizados en las instalaciones de fabricación.

* Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Food and Drug Administration. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.



BounceBack® cápsulas

Apoyo para la recuperación de actividad física / salud de las articulaciones sin gluten.
Conveniente para los vegetarianos.

Ingredientes

El beta-sitosterol

La bromelina extraída del tallo y el fruto de la planta de la piña (*Ananas comosus*), es una enzima que digiere proteínas.

Campesterol

Knotweed japonés extracto (raíz) estandarizado al 20% resveratrol. *Polygonum cuspidatum* es una, planta herbácea perenne de gran nativa del este de Asia. Su extracto de raíz, Huzhang, es una medicina tradicional china.

Proteasa (de melleus *Aspergillus Aspergillus oryzae*) Las proteasas son enzimas digestivas de proteína.

Estigmasterol es un esteroles vegetal (fitoesteroles)

Extracto de cúrcuma (raíz y rizoma) estandarizado para curcuminoides 95% El rizoma (tallo horizontal-por lo general de metro) de la cúrcuma (*Curcuma longa*) se ha utilizado en Asia y la medicina tradicional ayurvédica

La vitamina C (como palmitato de ascorbilo)

Formulación de Ingredientes

Aguacate / soja insaponificables son componentes de un aceite, cera grasa, etc que no son solubles en agua. Se incluyen los esteroides, escualeno, carotenoides y las vitaminas solubles en la grasa (vitaminas A, D, E y K)

Hidrocloreto de L-cisteína monohidrato L-cisteína clorhidrato monohidrato .

Celulosa microcristalina

Dióxido de silicio también conocido como la sílice, se agrega a las formulaciones de cápsulas y tabletas para reducir la aglutinación

la proteína aislada de soya producidos a partir de escamas de la soja desgrasada, descascarado, contiene 90% -95% de proteínas y es la forma más pura de la proteína de soja comercializados.

7

Talco un compuesto purificado que contengan magnesio y silicio

Vegetales de celulosa **celulosa vegetal**



NSF certificado según la norma NSF / ANSI 173 suplementos dietéticos estándar-la única de las Américas Nacional de suplementos dietéticos. Esta certificación garantiza que este producto contiene solamente los ingredientes indicados en la etiqueta y está libre de impurezas, y que las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) fueron utilizados en las instalaciones de fabricación.

* Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Food and Drug Administration. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.



CardioBALANCE® cápsulas

Cuidado del Corazón . * sin gluten.

Ingredientes

Extracto de acerola (fruta)

Aloe vera (polvo interior del gel de la hoja)

El ácido alfa-lipoico

Arabinogalactan (de Larix spp. Madera)

Camu-camu (fruta)

Carambola (fruta)

El extracto de espino chino (fruta)

La coenzima Q10

El folato (ácido fólico)

Ajo (bulbo)

Ghatti goma

Extracto de uva (semillas y piel)

Goma tragacanto

L-arginina

Magnesio (como óxido de magnesio, glicinato de magnesio, citrato de magnesio)

N-acetil-L-cisteína

El policosanol (de la cera de la caña de azúcar)

9

Taurina

Trimetilglicina

Vitamina B12 (como cianocobalamina)

Vitamina B6 (como clorhidrato de piridoxina y piridoxal 5-fosfato)

La vitamina C (como ácido ascórbico, extracto de acerola [fruta], extracto de camu-camu [fruto])

Vitamina E (como acetato de d-alfa-tocoferol, mezclado d-alfa-D-beta-d-delta- y d-gamma-tocoferoles y tocotrienoles mixtos)

Formulación de ingredientes

Gelatina

Estearato de magnesio

* Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Food and Drug Administration. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.



Essential Source Omega-3™ cápsulas

Suplemento para la salud del corazón y cerebro.* sin gluten.

Ingredientes

Ácido docosahexaenoico (DHA)

El ácido eicosapentaenoico (EPA)

Omega-3 los ácidos grasos

Formulación de ingredientes

Gelatina Kosher

Tocoferoles mixtos

Sabor natural de limón

Purificado de aceite de pescado concentrado

* Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Food and Drug Administration. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

**GI-PRO® cápsulas**

Probiótico suplemento dietético. Sin gluten

Ingredientes

Amilasa

Bifidobacterium bifidum

La inulina

Invertasa

alcachofa de Jerusalén (tubérculo)

Lactobacillus acidophilus

Lactobacillus bulgaricus

Lipasa

Formulación de Ingredientes

Aceite de soja

Vegetales de celulosa

* Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Food and Drug Administration. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.



GI-ProBalance™ slimsticks

Suplemento de probióticos y prebióticos . * sin gluten.

Ingredientes

Bifidobacterium breve es una especie de bacterias lácticas productoras de ácido que se encuentra naturalmente en los humanos

Bifidobacterium longum es una especie de bacterias lácticas productoras de ácido que se encuentra naturalmente en los humanos

Lactobacillus acidophilus es una cepa de bacterias lácticas productoras de ácido que se encuentra naturalmente en el tracto gastrointestinal humano.

Lactobacillus plantarum es una cepa de bacterias lácticas productoras de ácido que se encuentra naturalmente en el tracto gastrointestinal humano.

Lactobacillus rhamnosus es una especie de bacterias lácticas productoras de ácido que se encuentra naturalmente en el tracto gastrointestinal humano.

Streptococcus thermophilus es una especie de bacterias comúnmente utilizados en la producción de yogur.

Formulación de Ingredientes

El ácido ascórbico

Los fructo-oligosacáridos se refieren normalmente a los oligosacáridos de cadena corta compuesta por unidades de monosacáridos glucosa y fructosa.

Goma de acacia también conocida como goma árabe, es la goma que emana del árbol de acacia, *Acacia senegal* y *Acacia seyal*.

Maltodextrina es un polisacárido obtenido de almidón.

Almidón modificado se refiere a un tipo de almidón (maíz, es decir, trigo, arroz, papa o tapioca) que es modificado por el tratamiento con ciertos ácidos, enzimas o compuestos que el cloro o alterar sus propiedades químicas.

Dióxido de silicio

El xilitol

Sabor Yogur se hace de los productos lácteos fermentados.



GI-ZYME® cápsulas

Suplemento de enzimas digestivas. Sin gluten.

Ingredientes

Alfa-galactosidasa

Amilasa es una enzima producida por las glándulas salivales y el páncreas que puede romper el almidón, el glucógeno y los polisacáridos en azúcares simples relacionados

Fibra de remolacha (raíces)

Celulasa

Hinojo (semillas)

Jengibre (raíz)

Invertasa es una enzima producida en el intestino delgado que se rompe el disacárido sacarosa en los monosacáridos glucosa y fructosa

La lactasa

Lipasa es una enzima que digiere las moléculas solubles en grasas llamadas lípidos.

Hierbabuena (hojas)

Peptidasa o proteasas, son enzimas que descomponen las proteínas en fragmentos más pequeños péptidos y aminoácidos individuales.

Proteasa 3.0

Proteasa 6.0

Formulación de Ingredientes

Vegetales de celulosa

* Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Food and Drug Administration. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.



Glyco • Bears® comprimidos

La vitamina masticable para niños y suplemento mineral. Sin gluten.

Ingredientes

Aloe vera (polvo interior del gel de la hoja)

Manzana (fruta)

Arabinogalactan (de Larix spp. Madera)

Remolacha (raíz)

Biotina es soluble en agua, vitaminas del complejo B, necesaria para muchas reacciones implicadas en el metabolismo de los hidratos de carbono, grasas y proteínas

Arándanos (fruta) Blueberry.

Brócoli (planta entera)

Col de Bruselas (planta completa)

Calcio (como carbonato de calcio de algas, de color rojo y el citrato de calcio)

Melón (fruta)

Zanahoria (raíz)

Coliflor (planta completa)

Apio (hojas y tallo)

Cherry (fruta)

Colina (como bitartrato de colina)La **colina** es un nutriente relacionado con el B soluble en agua, vitaminas del complejo que es necesario para la estructura y función de todas las células.

El cromo (como diglycinate cromo Niacinato)El **cromo** es un oligoelemento esencial que juega un papel importante en la regulación normal de azúcar en la sangre.

Los bioflavonoides cítricos (pericarpio de naranja)

De cobre (como el óxido de cobre y glicinato de cobre)

El folato (ácido fólico)

Ghatti goma

Jengibre (raíz)

Uva (fruta)

Pomelo (fruta)

Fibra de guisante verde (semillas)

Goma tragacanto proviene de los tallos y las ramas de las plantas con flores *gummifer astrágalo*.

Inositol es un compuesto orgánico estrechamente relacionado a la glucosa.

Yodo (como yoduro de potasio y de algas marinas [Ascophyllum nodosum planta-todo])El **yodo** es un elemento esencial requerido por los seres humanos para la síntesis de hormonas tiroideas.

Kale (hojas)**Kale** es una verdura crucífera que es un miembro de la familia de la mostaza, Brassicaceae. Es una excelente fuente de vitamina A, vitamina C, vitamina K y manganeso, así como una fuente de fibra, tiamina, riboflavina, ácido fólico, hierro, magnesio, fósforo, vitamina B6, calcio, potasio y cobre

Puerro (partes aéreas)

Limón (fruta)

Lima (fruta)

Magnesio (como glicinato de magnesio)

Manganeso (como citrato de manganeso)

Molibdeno (como molibdato de sodio)El **molibdeno** es un oligoelemento esencial que actúa como un cofactor para una serie de enzimas en el cuerpo, algunas de las cuales están involucradas en el metabolismo de los aminoácidos y nucleótidos.

Niacina (como niacinamida)La **niacina** es una vitamina soluble en agua, también conocida como vitamina B 3 o nicotinamida

Cebolla (bulbo)

Naranja (fruta)

PABA (ácido p-aminobenzoico)

El ácido pantoténico (como el calcio D-pantotenato)El ácido pantoténico, también conocido como vitamina B 5 , es un elemento esencial complejo vitamínico B que es un componente de la coenzima A (CoA), una molécula que está implicada en el metabolismo de, carbohidratos grasas y proteínas

Papaya (fruta)

Durazno (fruta)**Peach.** El fruto del árbol de melocotón, *Prunus persica* , es nativo de China

Pera (fruta)

Piña (fruta)

en cinco tipos principales que varían en tamaño, color y sabor: europeos, japoneses, americanos, Damson y ornamentales.

Potasio (como el citrato de potasio)

Rábano (raíz)

Frambuesa (fruta)

Riboflavina

Selenio (como selenio-L-metionina)

Espinaca (hojas y tallo)**Espinacas.** Las hojas de la planta de espinaca, *Spinacia oleracea*

Fresa (fruta)

Tiamina (como tiamina mononitrato)

Tomate (fruto)

Vanadio (como glicinato vanadio)El **vanadio** es un oligoelemento que se encuentran en alimentos tales como hongos, negro pimienta mariscos, el perejil, los granos y cereales.

La vitamina A (como palmitato de retinol, beta-caroteno y Dunaliella salina extracto de [alfa-caroteno, criptoxantina, zeaxantina, la luteína])

Vitamina B12 (como cianocobalamina)

Vitamina B6 (como clorhidrato de piridoxina)La **vitamina B 6** o piridoxina, es una vitamina soluble en agua que funciona como una coenzima en el metabolismo de los aminoácidos y la liberación de glucosa del glucógeno

La vitamina C (como ácido ascórbico, ascorbato de sodio y extracto de acerola [fruta])

La vitamina D (como colecalciferol) La **vitamina D** es una vitamina soluble en grasa que existe en dos formas relevantes fisiológicamente, ergocalciferol (vitamina D 2) y colecalciferol (vitamina D 3).

Vitamina E (como d-alfa-tocoferol succinato y se mezcla d-alfa-D-beta-d-delta-, y d-gamma-tocoferol)

Sandía (fruta)

Zinc (como citrato de zinc) El **zinc** es un oligoelemento esencial necesario para el funcionamiento de aproximadamente 100 enzimas diferentes en el cuerpo.

Formulación de Ingredientes

Carmines (color) **Carmines** es un pigmento de color rojo brillante obtenido de los cuerpos desecados de la grana cochinilla.

Ácido cítrico

Los fructo-oligosacáridos

Fructosa también conocida como levulosa, es un azúcar monosacárido que se encuentra naturalmente en la miel y un número de frutos.

Harina de arroz hidrolizada

Estearato de magnesio

El ácido málico

Frijol mungo extracto de brote *Vigna radiata* , son pequeños granos cultivados en la India y otros países tropicales.

Sabor natural (s) **Aromas naturales** son los aceites o extractos que contienen los componentes aromatizantes derivados de una especia, fruta o jugo de fruta, verdura o jugo de vegetales

Dióxido de silicio

Sorbitol

Ácido esteárico

La cúrcuma (color)

* Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Food and Drug Administration. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.



ImmunoSTART® comprimidos

Inmune apoyo .* sin gluten. Conveniente para los vegetarianos.

Ingredientes

Beta-1, 3 / 1,6-glucano (de levadura de panadería)

El calostro (la especie bovina antes de la leche)

La lactoferrina (de leche)

Pectina cítrica modificada

Formulación de Ingredientes

La glucosa

El ácido málico

Sabor natural (s)

Dióxido de silicio

Estearato de magnesio vegetal

Vegetales ácido esteárico

* Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Food and Drug Administration. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

**™ MannaBears**

Suplemento phytonutricional . * sin gluten. Conveniente para los vegetarianos.

Ingredientes

Aloe vera (polvo interior del gel de la hoja)

Brócoli (flor / tallo)

Col de Bruselas (parte aérea)

Repollo (hoja)

Zanahoria (raíz)

Coliflor (flor / tallo)

Goma Arábica

Goma tragacanto

Kale (hojas) **Kale** es una verdura crucífera que es un miembro de la familia de la mostaza, Brassicaceae.

Papaya (fruta)

Pectina **La pectina** es un polisacárido vegetal obtenido de las cáscaras de cítricos o de pulpa de manzana (la pulpa, la cáscara y el núcleo).

Polvo de jugo de piña (fruta)

El jugo de granada concentrado en polvo (fruta)

Tomate (fruto)

Nabo (raíz)

Formulación de Ingredientes

Ácido cítrico

Evaporada el jugo de la caña

20

Frutas de color de jugo se prepara ya sea expresando el jugo de, maduras frutas frescas, o por la infusión de agua de los frutos secos.

Sabor natural (s) Aromas naturales son los aceites o extractos que contienen los componentes aromatizantes derivados de una especia, fruta o jugo de fruta, verdura o jugo de vegetales

Jarabe de tapioca es a partir del almidón de tapioca extraído de las raíces de la planta de yuca tropical, *Manihot esculenta*

Jugo de vegetales de color**Agua****El xilitol**

* Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Food and Drug Administration. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.



MannaCLEANSE™ cápsulas

Complemento para el apoyo digestivo . * sin gluten.

Ingredientes

Aloe vera (polvo interior del gel de la hoja)

Amilasa

Arabinogalactan (de Larix spp. Madera)

Beta-1 ,3-glucanos (de curdlan)

Bifidobacterium bifidum

Negro grosella fibra

El aceite de borraja (semilla)

Carragenina

Celulasa

Hinojo (semillas)

Alholva (semilla)

Lino (semilla)

Ghatti goma

Jengibre (raíz)

Glucomanano

Goma tragacanto

complejo de inulina-oligosacáridos (de jugo deshidratado Dahlia variabilis tubérculos y raíces de achicoria)

22

La lactasa

Lactobacillus acidophilus

Lactobacillus casei

Lactobacillus plantarum

Lactobacillus sporogenes

Lipasa

De fibra de avena

Orange (flor)

Hierbabuena (parte aérea)

Proteasa

Psyllium (cáscara de la semilla)

De salvado de arroz

Rosemary (parte aérea)Romero

Caprilato de sodio

Lecitina de soja

Formulación de Ingredientes

Croscarmelosa de sodio

Fosfato dicálcico dihidratado

Hidroxipropil celulosa

Hidroxipropil metilcelulosa

Estearato de magnesio

23

Celulosa microcristalina

Sabor natural (s)

Dióxido de silicio

Ácido esteárico

* Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Food and Drug Administration. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.



Phyt • Aloe® cápsulas o en polvo

Frutos secos y vegetales suplemento. Sin gluten. **Certificado Kosher**. Conveniente para los vegetarianos.

Ingredientes

Aloe vera (polvo interior del gel de la hoja) (*Aloe Vera* o *Aloe barbadensis*) en gel.

Arabinogalactan (de Larix spp. Madera)

Brócoli (flor / tallo)Brócoli.

Col de Bruselas (parte aérea) Bruselas brote

Repollo (hoja)

Zanahoria (raíz)

Coliflor (flor / tallo)

Ajo (bulbo)

Ghatti goma

Goma tragacanto

Kale (hojas)

Cebolla (bulbo)

Papaya (fruta)

Polvo de jugo de piña (fruta) jugo de piña en polvo.

Tomate (fruto)

Nabo (raíz)

Formulación de Ingredientes

25

Ácido esteárico El **ácido esteárico** es un ácido graso que ocurren naturalmente que se encuentra en vegetales y grasas animales.

Vegetales de celulosa **celulosa vegetal** . La celulosa es un compuesto natural que se encuentra en las paredes celulares de muchas plantas.

* Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Food and Drug Administration. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.



PhytoBurst® masticables

Vitaminas, minerales y fitonutrientes para toda la familia . * sin gluten. Conveniente para los vegetarianos.

Ingredientes

Aloe vera (polvo interior del gel de la hoja)

Biotina (de levadura de panadería)

Boro (de brotes de mostaza) El boro es un oligoelemento que ocurre naturalmente en muchos alimentos, pero es especialmente abundante en la mantequilla de maní, vino, pasas y nueces.

Brócoli concentrado (florete) estandarizado al 6% glucosinolatos, el sulforafano

El cromo (de brotes de mostaza)

De cobre (de brotes de mostaza)

Jugo de arándano concentrado (fruta) normalizado a los ácidos orgánicos del 35%

El ácido fólico (de levadura de panadería)

orujo de uva extracto estandarizado que los polifenoles del 50%

Yodo (de mostaza brote)

Hierro (de mostaza brote)

Manganeso (de brotes de mostaza)

Molibdeno (de brotes de mostaza)

Niacina (de levadura de panadería)

El ácido pantoténico (de levadura de panadería) El ácido pantoténico, también conocido como vitamina B 5 , es un elemento esencial complejo vitamínico B que es un componente de la coenzima A (CoA)

Riboflavina (de levadura de panadería)

Rutina (de Sophora japonés yema) La rutina es un glucósido flavonoles integrado por los flavonoles quercetina y la rutinose disacárido.

El selenio (de mostaza brote)

Tiamina (de levadura de panadería)

El vanadio (de mostaza brote)

Vitamina A (caroteniods como mixto del hongo Blakeslea trispora)

Vitamina B12 (como cianocobalamina)

Vitamina B6 (de levadura de panadería)

La vitamina C (del fruto de la acerola extracto)

La vitamina D (como ergocalciferol planta de origen)

Vitamina E (como mezcla de tocoferoles del aceite de extracto vegetal (soja, maíz, cártamo))

Zinc (de mostaza brote)

Formulación de Ingredientes

Brown jarabe de arroz es un edulcorante derivado de la combinación de arroz integral cocido con las enzimas para descomponer los almidones.

Ácido cítrico

Frutas de color de jugo

Sabor natural de limón

Naturales mezclados con otros sabores de bayas naturales

Orgánica de caña de azúcar es la sacarosa que se ha extraído de caña de azúcar, una gramínea nativa de altura en las regiones tropicales de Asia.

Aceite de palma

Las algas rojas (Lithothamnium spp.) Las algas rojas (*Lithothamnium spp.*) son las especies de algas que son ricas en calcio y magnesio, minerales esenciales y contienen una serie de minerales como manganeso, selenio y zinc

Lecitina de girasol

Jarabe de tapioca

28

La cúrcuma (color)

Jugo de vegetales de color se prepara ya sea expresando el jugo, las verduras frescas maduras, o por la infusión de agua de legumbres secas.

* Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Food and Drug Administration. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.



PhytoMatrix® cápsulas

Multivitaminas / minerales y suplementos fitoquímicos. Sin gluten. Certificado Kosher. Conveniente para los vegetarianos.

Ingredientes

Aloe vera (polvo interior del gel de la hoja) Aloe (*Aloe Vera* o *Aloe barbadensis*) en gel.

Biotina (de levadura de panadería)

Boro (de brotes de mostaza) El boro es un oligoelemento que ocurre naturalmente en muchos alimentos, pero es especialmente abundante en la mantequilla de maní, vino, pasas y nueces.

Brócoli concentrado (florete) estandarizado al 6% glucosinolatos, el sulforafano Calcio (a partir de algas rojas (*Lithothamnium* spp.))

El cromo (de brotes de mostaza)

De cobre (de brotes de mostaza)

Jugo de arándano concentrado (fruta) normalizado a los ácidos orgánicos del 35%

El ácido fólico (de levadura de panadería)

Orujo de uva extracto estandarizado que los polifenoles del 50%

Yodo (de mostaza brote)

Hierro (de mostaza brote)

Magnesio (a partir de algas rojas (*Lithothamnium* spp.))

Manganeso (de brotes de mostaza)

Molibdeno (de brotes de mostaza)

Niacina (de levadura de panadería)

El ácido pantoténico (de levadura de panadería)

Riboflavina (de levadura de panadería)

Rutina (de Sophora japonés yema)

El selenio (de mostaza brote)

Sodio

Tiamina (de levadura de panadería)

El vanadio (de brote de mostaza)

Vitamina A (carotinoides como mixto del hongo *Blakeslea trispora*)

Vitamina B12 (como cianocobalamina)

Vitamina B6 (de levadura de panadería)

La vitamina C (del fruto de la acerola extracto)

La vitamina D (como ergocalciferol planta de origen)

Vitamina E (como mezcla de tocoferoles del aceite de extracto vegetal (soja, maiz, cártamo))

Zinc (de mostaza brote)

Formulación de ingredientes

Almidón de maíz

Dextrina

Dextrosa monohidrato

Fosfato dicálcico

Etilcelulosa

31

Goma de acacia**Hidróxido de magnesio****Estearato de magnesio****Maltodextrina****Celulosa microcristalina****Almidón modificado****Dióxido de silicio****Carboximetilcelulosa sódica****Lecitina de soja****Fosfato tricálcico**

NSF certificado según la norma NSF / ANSI 173 suplementos dietéticos estándar-la única de las Américas Nacional de suplementos dietéticos. Esta certificación garantiza que este producto contiene solamente los ingredientes indicados en la etiqueta y está libre de impurezas, y que las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) fueron utilizados en las instalaciones de fabricación.

* Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Food and Drug Administration. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

**Tabletas PLUS™**

Suplemento para apoyar el sistema endocrino. * sin gluten. Certificado Kosher. Conveniente para los vegetarianos.

Ingredientes

Aloe vera (polvo interior del gel de la hoja)

Arabinogalactan (de Larix spp. Madera)

El beta-sitosterol (de esteroides vegetales)

Boro (como quelato de boro glicina)

Ghatti goma

Glicina

Goma tragacanto

L-arginina (como la L-arginina HCl)

ácido L-glutámico

L-lisina (como la L-lisina HCl)

extracto de ñame silvestre (raíz) estandarizado al 12,5% diosgenina

Formulación de Ingredientes

Croscarmelosa de sodio

Estearato de magnesio

Celulosa microcristalina

Dióxido de silicio

33

Ácido esteárico

El dióxido de titanio (color)

* Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Food and Drug Administration. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.