CATÁLOGO BIO-ENER



CONTACTO

+34 645 86 13 68

bioener







nuestras marcas





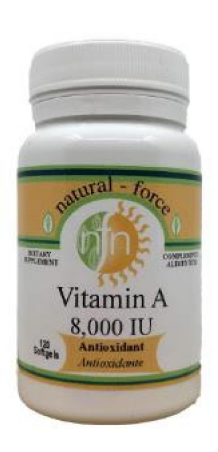
ORTOCEL







B-50:Conjunto de vitaminas del grupo de vitaminas B, con una dosificación igual para cada una de ellas. Contiene vitamina B1, B2, B3, B6, B12 y biotina que contribuye al metabolismo energético normal. Como complemento alimenticio tomar una tableta al día. Mejor fuera de las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético. Contenido: 100 tabletas. - Peso neto: 93 g.



VITAMINA A 8000: Vitamina liposoluble obtenida a partir del aceite de hígado de pescado, bajo la forma llamada retinol. Las fuentes animales de la vitamina A, se encuentran sobre todo en los huevos y en la materia grasa de los productos de origen animal. La vitamina A que contribuye al funcionamiento normal de la visión, piel, mucosas y también al funcionamiento normal del sistema inmune. Como complemento alimenticio tomar una perla al día con la comida principal, salvo consejo específico del asesor dietético

Contenido: 120 tabletas. - Peso neto: 57,1 g.



Vitamina B-12: Vitamina hidrosoluble perteneciente al complejo B, se le conoce como cianocobalamina y actúa como coenzima en varias funciones metabólicas como las relacionadas con la homocisteína, con la formación de glóbulos rojos y con el sistema inmune. Como complemento alimenticio tomar una cápsula al día preferiblemente con las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético.

Contenido: 100 tabletas. - Peso neto: 33,35 gr.



Vitamina C PLUS: La vitamina C contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso y al metabolismo energético normal. Como complemento alimenticio tomar una tableta al día, mejor fuera de las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético.

Contenido: 120 tabletas. - Peso neto: 143,4 g.



Beta-Caroteno: Los beta carotenos son precursores de la vitamina A y actúan como nutrientes. El beta-caroteno, está presente de forma natural en los alimentos y es el responsable de dar los colores rojoanaranjados de los vegetales, como las zanahorias.

Contenido: 100 perlas. - Peso neto: 43,8 g.



Vitamina C 1000mg: Vitamina hidrosoluble descubierta en 1.928, y que su deficiencia causa escorbuto. A diferencia de otros animales, los primates, cobayas y el ser humano, no pueden sintetizar el ácido ascórbico (vitamina C) a partir de la glucosa, por lo que debe ser aportado a partir de nuestra dieta. La vitamina C contribuye a la formación de colágeno para el funcionamiento normal de vasos sanguíneos, cartílago, huesos, dientes y encías. Como complemento alimenticio tomar una tableta al día, salvo consejo específico del asesor dietético. Contenido: 100 tabletas. - Peso neto: 145 g.

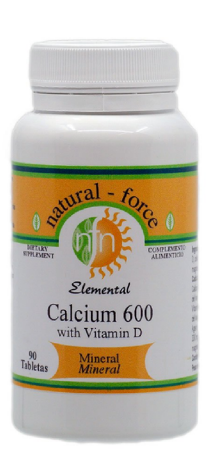


Vitamina D 4000 u.i: La vitamina D o calciferol o vitamina antirraquítica es una vitamina liposoluble, que nuestro cuerpo la puede obtener mediante la ingesta de alimentos ricos en esta vitamina, o bien, por síntesis endógena a partir del colesterol y una exposición adecuada a los rayos solares. La vitamina D, aparte de participar en la formación y mantenimiento de los huesos es necesaria porque ayuda al organismo a: Contribuye a la absorción y utilización normal del calcio y el fósforo. Contribuye al funcionamiento normal de los músculos. Al funcionamiento normal del sistema inmunitario. Tomar 1 tableta al día junto la comida principal, salvo consejo específico del asesor dietético.

Contenido: 100 tabletas. - Peso neto: 41,3 g.



Vitamina E 400 IU: Es una vitamina liposoluble (se vehicula mejor en grasas), por lo tanto se encuentra asociada a las grasas y aceites de la dieta. Existen ocho diferentes formas de vitamina E, cada forma posee su propia actividad biológica. La vitamina E contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo. Como complemento alimenticio tomar una perla al día, salvo consejo específico del asesor dietético. Contenido: 100 perlas. - Peso neto: 39,30 gr.



Calcio 600 + Vitamina D: Mineral esencial en nuestra nutrición, contribuye al funcionamiento normal de las enzimas digestivas y en el metabolismo energético. Se le añade la vitamina D para una mayor absorción. El calcio y la vitamina D contribuyen al mantenimiento de los huesos en condiciones normales. Como complemento alimenticio tomar una tableta al día, salvo consejo específico del asesor dietético. Contenido: 90 tabletas. - Peso neto: 158,795 g.



Calcio-Magnesio-Zinc + Vitamina D:

Preparado que aporta tres minerales importantes, especialmente para trabajar sinérgicamente, para una mayor absorción y eficacia. Se incluye la vitamina D que contribuye a la absorción y utilización normal del calcio y el fósforo. El magnesio contribuye al equilibrio electrolítico. El zinc contribuye al equilibrio ácido-base normal. Como complemento alimenticio tomar una tableta al día, salvo consejo específico del asesor dietético.

Contenido: 90 tabletas. - Peso neto: 132,3 g.



Coral Calcio Plus: El coral marino Sango de Okinawa (Japón), aporta una de las formas de calcio más naturales. El coral utilizado no se obtiene de los corales vivos, sino de corales fosilizados, obtenidos de los sedimentos del suelo marino, ya que por este método no se destruyen los arrecifes de corales vivos. A diferencia de otras clases de calcio, en este preparado se le añade calcio y magnesio así como vitamina D que contribuye a la absorción y utilización normal del calcio y el fósforo. Como complemento alimenticio tomar una cápsula, tres veces al día antes de las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético.

Contenido: 90 cápsulas. - Peso neto: 82,17 g.



Cromo Picolinato: El cromo es un mineral esencial que contribuye al metabolismo normal de los macronutrientes y ayuda a mantener los niveles de glucosa en sangre. Como complemento alimenticio tomar una tableta al día con las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético.

Contenido: 50,50 g. - Peso neto: 100 tabletas.



Ácido alfa lipoicode 200 mg con vitamina D.

Aditivos con función tecnológica: estearato de magnesio, celulosa microcristalina, agente de recubrimiento: gelatina.

Contenido: 60 cápsulas. -Peso neto: 24,6 g.

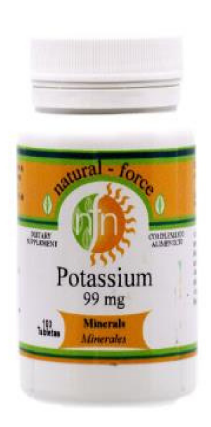
Recomendación de consumo:

Como complemento alimenticio, tomar una cápsula al día con las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético.



Magnesio 500 mg: El magnesio es un mineral que ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga, al funcionamiento normal de los músculos y a la síntesis proteica normal. Como complemento alimenticio tomar una tableta después del desayuno, salvo consejo específico del asesor dietético.

Contenido: 100 tabletas. - Peso neto: 131 g.

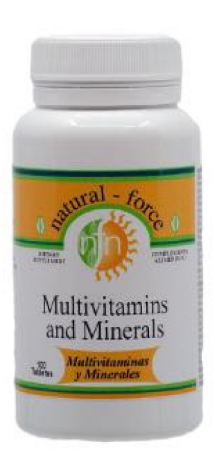


Potasio: Es el mineral que aparece en mayor cantidad en nuestro cuerpo, después del calcio y del fósforo. Como complemento alimenticio tomar una tableta al día con las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético. Contenido: 100 tabletas. - Peso neto: 50,4 g.



Selenio 100 mcg: : El selenio contribuye a la espermatogénesis normal yal mantenimiento del cabello y uñas en condiciones normales. También ayuda a la protección de las células frente al daño oxidativo. Como suplemento alimenticio tomar una tableta al día con las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético.

Contenido: 100 tabletas. - Peso neto: 46,5 g.



Producto compuesto por 28 activos diferentes, de los cuales 12 son vitaminas, 8 minerales y 8 nutrientes activos como polífenoles.

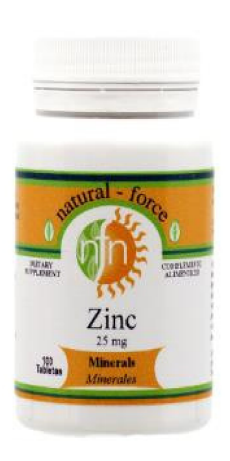
- •La vitamina C contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los vasos sanguíneos, encías, cartílagos, piel, dientes y huesos.
- •La vitamina B12 contribuye al metabolismo energético normal yal funcionamiento normal del sistema nervioso.
- •La vitamina E contribuye ala protección de las células frente al daño oxidativo.

Aditivos con función tecnológica: estearato de magnesio, dióxido de silicio, croscarmelosa de sodio, ácido esteárica y celulosa microcristalina.

Contenido: 100 tabletas. -Peso neto: 71,36 g.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimenticio tomar una tableta al día con las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético.



Zinc: Es uno de los minerales más importantes en nuestro cuerpo después del hierro por su concentración. Contribuye a la fertilidad y reproducción normales y a la función cognitiva normal. Como complemento alimenticio tomar una tableta al día con las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético. Contenido: 100 tabletas. - Peso neto: 61,60 g.



Ortomen: Complemento alimenticio a base de vitaminas, minerales, antioxidantes, aminoácidos y una mezcla de frutas y verduras.

Pensada para el hombre y sus necesidades. Se utilizan comprimidos de liberación sostenida que permiten una constante emisión de nutrientes activos. La vitamina C contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los vasos sanguíneos, encías, cartílagos, piel, dientes y huesos.

La vitamina B12 contribuye al metabolismo energético normal yal funcionamiento normal del sistema nervioso.

La vitamina E contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo.

El selenio contribuye a la espermatogénesisnormal.

El zinc contribuye a la fertilidad y reproducción normales yal mantenimiento de niveles normales de testosterona.

Contenido: 90 tabletas. - Peso neto: 102,4 g.



Ortowomen: Complemento alimenticio a base de vitaminas, minerales, antioxidantes, aminoácidos y una mezcla de frutas y verduras. La vitamina B6 ayuda a regular la actividad hormonal.

Contenido: 90 tabletas. - Peso neto: 157,69 g.



Es el aminoácido esencial que está en mayor concentración en las células del intestino.

Aditivos con función tecnológica: gelatina (cápsula), estearato de magnesio. y fosfato dicálcico. Contenido: 120 cápsulas. Peso neto: 119 g.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimenticio, tomar una cápsula diaria con el estómago vacío, salvo consejo específico del asesor dietético.



Es un componente de los amino azúcares y amino lípidos proteínicos, que tiene unas funciones muy importantes en todo el cuerpo.

Aditivos con función tecnológica gelatina (cápsula), estearato de magnesio vegetal, fosfato dicálcico y maltodextrina.

Contenido: 120 cápsulas. Peso neto: 93,48 g.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimenticio, tomar una cápsula diaria con el estómago vacío, salvo consejo específico del asesor dietético.



El fruto de la papaya contiene una enzima, la papaína.

Aditivos con función tecnológica: ácido esteárico, estearato de magnesio. Contiene sucralosa. Contenido:60 tabletas masticables. -Peso neto:49,02 g.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimenticio, masticar una tableta con las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético.





Incluye de forma exclusiva la Triaca de Venecia (compuesta por más de 84 plantas).

Agua, extracto de plantas:

Elixir sueco: raíz angélica (Angelica archangelica), raíz carlina (Carlina acaulis), hojas de fresno (Fraxinus excelsior), gotas de mirra (Commiphora myrrha), raíz de ruibarbo (Rheum officinalis), hojas de sen (Cassia angustifolia), raíz de cúrcuma (Curcuma zedoaria), filamentos de azafrán (Crocus sativus).

Contenido:500 ml. -Peso neto:500 mg.

Recomendación de consumo:

1 cucharada sopera disuelta en un vaso de agua, dos veces al día con las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético.



En el organismo, la coenzima Q10 la encontramos de dos formas: como ubiquinona y como ubiquinol y entre ambas formas existe un equilibrio. La CoQ10 es muy importante para la producción de energía y para el mantenimiento y crecimiento de nuestras células. Mayoritariamente se encuentra presente dentro de las mitocondrias, pero también la podemos encontrar en el núcleo de la célula. Además, la CoQ10 ha demostrado ser eficaz en enfermedades cardiovasculares, como apoyo en la hipertensión, y podría ser beneficiosa en la enfermedad de Parkinson, las migrañas y el ejercicio físico.

Aditivos con función tecnológica: Celulosa microcristalina, gelatina, estearato de magnesio y dióxido de silicio.

Contenido: 60 cápsulas. -Peso neto: 26,16 g.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimenticio, tomar 1 cápsula al día o según recomendación del asesor dietético..



Los tiburones han existido sin variar, por más de 300 millones de años, y poseen en su esqueleto cartilaginoso, en vez de huesos de calcio. El cartílago de tiburón es rico en colágeno, condroitina y mucopolisacáridos que ayudan a lubricar las articulaciones y ejerciendo un efecto antiinflamatorio suave.

Aditivos con función tecnológica: gelatina (cápsula),

antiaglomerante: estearato de magnesio.

Contenido: 100 cápsulas. Peso neto: 89,76 g.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimenticio tomar una cápsula con las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético.



Combinación antioxidante con N-Acetil cisteína.

Aditivos con función tecnológica: gelatina, silicato de calcio, estearato de magnesio y dióxido de silicio (aerosil).

Contenido: 120 cápsulas. Peso neto: 93,6 g.

Recomendación de consumo:

Como suplemento alimenticio, tomar 2-3 cápsulas al día durante las comidas y con líquidos, salvo consejo específico del asesor dietético.

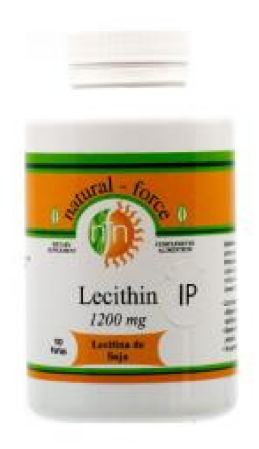


El inositol es un compuesto que es considerado un miembro más del grupo de las vitaminas B, pero como el organismo lo puede sintetizar a partir de la glucosa, no se considera esencial ni vitamina. En los alimentos la podemos encontrar en la levadura de cerveza, cereales, nueces y en algunas verduras. El inositol participa en el mantenimiento e integridad de las membranas celulares, esencial para mantener bien sus funciones y conexiones. Además, actúa como agente lipotrópico. Evita que la grasa se deposite y se acumule y libera al hígado de una sobrecarga en lípidos, lo cual proporciona un efecto desintoxicante.

Aditivos con función tecnológica: estearato de magnesio. Agente de compresión: celulosa microcristalina (Avicel 101). **Contenido:** 100 tabletas. **Peso neto:** 115,9 g.

Recomendación de consumo:

Tomar una tableta al día, salvo consejo específico del asesor dietético.



A partir de la soja de la más alta calidad, no transgénica, es una fuente natural de muchos nutrientes fosfátidos, el más importante la fosfatidil colina, agente lipotrópico que metaboliza la mayoría de las grasas. Esta comprobado que consumir habitualmente soja o sus derivados, hace disminuir el colesterol LDL "malo" de nuestra sangre.

Aditivos con función tecnológica: gelatina (cápsula) glicerina y agua purificada. Alérgenos: contiene soja. Contenido: 100 perlas. Peso neto: 155,02 g.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimenticio tomar una perla al día, salvo consejo específico del asesor dietético.



La Levadura de arroz rojo se obtiene de la fermentación de la levadura *Monascus purupureus*, se le añade ingredientes herbales como el Agracejo, Nopal, Cardo Mariano, así como Coenzima Q-10 para una mayor absorción.

Los folatos y la colina contribuyen al metabolismo normal de la homocisteina.

La colina contribuye al metabolismo normal de los lípidos y contribuye a mantener la función hepática normal.

Aditivos con función tecnológica: agente de carga: celulosa microcristalina; antiaglomerantes: estearato de magnesio y dióxido de silicio.

Contenido: 90 cápsulas. Peso neto: 56,79 g.

Recomendación de consumo:

Una o dos cápsulas al día por la noche.



Fuente de azufre orgánico, metilsufonilmetano(MSM). Se obtiene mediante destilación, proceso más costoso pero genera un producto más puro, y limpio de impurezas. Con certificado GMP y kosher.

Aditivos con función tecnológica: celulosa microcristalina. Antiaglomerante: estearato de magnesio.

Contenido: 100 tabletas. -Peso neto: 149 g.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimenticio tomar dos tabletas al día con las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético.



Fórmula enzimática de gran potencia, deorigen vegetal, combinado con concentrado de plantas.

Aditivos con función tecnológica: estearato de magnesio y salvado de arroz.

Contenido:180 cápsulas. -Peso neto:136,8 g.

Recomendación de consumo:

Como suplemento herbario alimenticio, tomar dos cápsulas tres veces al día durante las comidas con un vaso de agua, salvo consejo específico del asesor dietético.



Aceite de Comino Negro

Nigellasativa,

comúnmente conocida como semilla negra o comino negro, es una planta que pertenece a la familia botánica Ranunculaceae. Aunque se originó en el sur y suroeste de Asia, se cultiva ampliamente en Oriente Medio, África del Norte y el sur de Europa. Las semillas de *Nigella sativa* contienen una elevada concentración de Omegas 3, 6, 7 y 9 (ácidos oleico, palmitoleico, linolénico y linoleico), aminoácidos (arginina, leucina), carbohidratos (glucosa, arabinosa), minerales (calcio, fosforo, hierro), esteroles (β -sitosterol, avanesterol), tocoferoles (α , β, γ), timoquinona, retinol(vitamina A) y carotenoides(βcarotenos). Los polifenoles(tales como latimoquinona) y los ácidos grasos (tales como el linoleico, oleico) modulan los procesos inflamatorios y las reacciones de oxidación, que se producen durante las reacciones inmunológicas. Contenido: 100 perlas. - Peso neto: 69,95 g.



Aminoácidos en su forma libre, para una máxima absorción. La lisina es un aminoácido concentrado en el tejido muscular, esencial para la producción de energía. La prolina es un aminoácido no esencial, pero que en determinadas circunstacias puede resultar recomendable.

Aditivos con función tecnológica: celulosa microcristalina. Antiaglomerantes: dióxido de silicio, ácido esteárico y estearato demagnesio.

Contenido: 90 tabletas. -Peso neto: 111,159 g.

Recomendación de consumo:

Como suplemento alimenticio, tomar dos tabletas dos veces al día, antes de las comidas con un vaso de agua, salvo consejo específico del asesor dietético..



ORTO-AMINOS® contiene un conjunto de moléculas nitrogenadas fuentes de aminoácidos.

Las cápsulas de ORTO-AMINOS® pueden ser un complemento nutricional útil para las personas que desean obtener un espectro equilibrado de aminoácidos nutricionalmente importantes y péptidos necesarios para el metabolismo proteico y energético del organismo.

Alérgenos:Contiene el aminoácido Fenilalanina, no recomendado para fenilcetonúricos.

Contenido: 90 cápsulas. -Peso neto: 69,46 g.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimenticio tomar una tableta al día con las comidas, salvo consejo específico de un asesor dietético.



Los aminoácidos ramificados (como su nombre indica, las cadenas laterales son ramificadas) son L-leucina, L-isoleucina y L-valina conocidos por la abreviación en inglés BCAAs(Branched-ChainAmino Acids).

Aditivos con función tecnológica: gelatina. Antiaglomerante: estearato de magnesio.

Contenido: 270 cápsulas. -Peso neto: 254,50 g.

Recomendación de consumo:

3 cápsulas al día salvo consejo específico del asesor dietético.



El colágeno es la proteína más abundante en el cuerpo humano y es imprescindible para la formación y mantenimiento de huesos, cartílagos y piel. El Colágeno marino con magnesio de Ortocelestá hidrolizado, con lo que los aminoácidos que componen esta proteína están libres y pueden asimilarse de forma rápida, sin digestión previa. El producto se refuerza con la acción del magnesio, elemento mineral cofactor de múltiples reacciones enzimáticas y que participa en el mantenimiento de los músculos y huesos en condiciones normales y a una síntesis proteica normal.

Aditivos con función tecnológica: Celulosa microcristalina y estearatodemagnesio.

Contenido: 180 tabletas. -Peso neto: 185,4 g.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimentario tomar 2 tabletas tres veces al día con un vaso de agua..



La arginina es uno de los 20 aminoácidos que se encuentran formando parte de las proteínas. Se considera un aminoácido condicionalmente esencial, es decir, que en algunos momentos de la vida o en determinadas situaciones, se vuelve esencial.

Aditivos con función tecnológica: estearato de magnesio, aerosil.

Contenido: 120 cápsulas. -Peso neto: 73,8 g.

Recomendación de consumo:

Tomar una cápsula al día durante el desayuno o la comida, salvo consejo específico del asesor dietético..



Se trata de uno de los aminoácidos, no esenciales, cuya proporción es de las más abundantes en el organismo.

celulosa

Aditivos con función tecnológica: microcristalina, estearato de magnesio. Contenido:60 cápsulas. -Peso neto:36 g.

Recomendación de consumo:

Tomar 1 cápsula al día durante las comidas.



Este aceite de MCT está hecho de aceite de coco 100% orgánico. Contiene 60% de ácido Caprílico (C8) y de 40% de ácido cáprico (C10). MCT es la abreviatura del Médium Chain Triglyceride, y es un tipo de ácido graso. El aceite MCT proporciona energía rápida y no se almacena como grasa. Los deportistas los usan como complemento debido a esto. El aceite MCT tiene sabor neutro y puede usarse frío y caliente como reemplazo de otros aceites y grasas.

No calentar a más de 120 grados centígrados. Se puede producir sedimiento.

Contenido: 500 ml. -Peso neto: 500 ml.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimenticio tomar una perla tres veces al día con las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético.



Complemento alimenticio a base de aceite de coco. Cada cápsula aporta un gramo de este aceite de coco. Este aceite se caracteriza por contener el 60% de sus grasas en forma de triglicéridos de cadena media, los cuales tienen unas propiedades únicas en su metabolismo y distribución. No contiene grasas trans ni colesterol.

Origen 100% vegetal

Aditivos con función tecnológica: gelatina, ácidos grasos de cadena media, glicerina y agua purificada. Contenido:120 perlas. -Peso neto:167,64 g.

Recomendación de consumo:

Tomar 4 perlas al día preferentemente con la comida principal, salvo consejo específico del asesor dietético.



Los ácidos eicosapentaenoico y docosahexaenoico contribuyen al funcionamiento normal del corazón. Estos efecto beneficioso se obtienen con la ingesta diaria de 250 mg.

Antioxidantes: tocoferoles mixtos, extracto de romero. **Contenido:**90 perlas. -**Peso neto:**57,33 g.

Recomendación de consumo:

De 2 a 4 perlas al día con las comidas..



El ácido caprílico es un ácido graso saturado de cadena corta (8 átomos de carbono) saludable que se encuentra en la leche materna y en el aceite de coco y cáñamo.

Aditivos con función tecnológica: cápsula gelatina, agente de carga: celulosa microcristalina, antiaglomerante: estearato de magnesio.

Contenido:100 cápsulas. -Peso neto:60 g.

Recomendación de consumo:

Tomar 2 cápsulas al día durante el desayuno o la comida.



La semilla de linaza, contiene en su aceite, elevadas concentraciones de ácidos grasos omega 3 y 6, incluso más que otros vegetales o pescados. Nuestro aceite de linaza está procesado y prensado en frío, para garantizar una extracción segura y de calidad de dichos ácidos grasos esenciales.

Aditivos con función tecnológica: cápsula blanda de gelatina, glicerina.

Contenido: 100 perlas. -Peso neto: 142,14 g.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimenticio tomar una perla 2 veces al día preferentemente en las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético.



Aceite de pescado concentrado, fuente natural de ácidos grasos que garantizan la presencia de EPA y DHA.

Aditivos con función tecnológica: gelatina, glicerina, agua; tocoferoles mixtos (vitamina E).

Contenido:100 perlas. -Peso neto:144,10 g.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimenticio tomar una perla tres veces al día con las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético.



Los tiburones viven algunas veces más de 100 años, su resistencia a las infecciones, siempre han sorprendido a los científicos. El hígado que se utiliza, proviene de la especies Pailona "común", *Centroscysmus coelolepsis*.

Aditivos con función tecnológica: gelatina (perla)

Contenido: 100 perlas. -Peso neto: 70,15 g.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimenticio tomar de dos a cuatro perlas al día en las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético.



Espino blanco, majuelo o espino albar (*Crataegus monogina*). Árbol o arbusto caduco de la familia de los rosáceas de hasta 10m de altura.

Aditivos con función tecnológica: cápsula (agentes de recubrimiento: gelatina, glicerina).

Contenido: 100 perlas. -Peso neto: 45,80 g.

Recomendación de consumo:

Tomar 1 perla 3 veces al día con las comidas.



Las hojas, flores y bayas del espino amarillo son ricas en el ácido graso omega 7 (ácido palmitoleico).

Aditivos con función tecnológica: gelatina, glicerina. Antioxidantes: tocoferoles naturales y palmitato de ascorbilo.

Contenido:100 perlas. -Peso neto:70,2 g.

Recomendación de consumo:

Tomar una perla al día durante el desayuno o la comida con un gran vaso de agua, salvo consejo específico del asesor dietético.

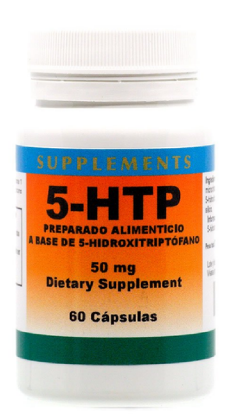




Aceite de Onagra Bio 1000 mg: Se utiliza para mejorar toda la sintomatología asociada al síndrome premenstrual, tanto a nivel físico como psíquico, además de para combatir las reglas dolorosas, la hinchazón, la mastodinia o sensibilidad, el dolor en los pechos, y la irritabilidad o depresión causada por los cambios hormonales.

También son conocidos los beneficios del aceite de Onagra sobre la salud de la piel. Por sus propiedades, mejora su aspecto y aumenta la hidratación, siendo muy útil en caso de piel seca, poco luminosa o incluso para combatir los eccemas.

Contenido: 150 perlas. - Peso neto: 210 g.



5-HTP: (5-Hidroxitriptofano) es una sustancia química subproducto del l-triptófano, componente de las proteínas. También se produce comercialmente a partir de las semillas de una planta Africana conocida como Griffonia simplicifolia.

El 5-HTP se usa para el tratamiento de los trastornos del sueño como el insomnio, la depresión, las migrañas y dolores de cabeza tensionales, la fibromialgia, el síndrome premenstrual (SPM), el trastorno disfórico premenstrual (TDPM), el trastorno por déficit de atención e hiperactividad (TDAH) para tratar trastornos con convulsiones y la enfermedad de Parkinson.

Contenido: 60 cápsulas. - Peso neto: 27,7 g.



ALC-PLUS: La Acetil L-Carnitina sirve para reforzar la función cerebral y a diferencia de la forma L-carnitina es más conveniente usarla para tratar el Alzheimer y la demencia senil, así como para conseguir beneficios relacionados con las neuronas, el pensamiento y en general el sistema cognitivo, tiene una función esencial en el metabolismo de las grasas y la energía.

Contenido: 90 cápsulas. - Peso neto: 61,2 g.



Collaskin(Colágeno):

El colágeno es una molécula proteica que forma fibras, las fibras colágenas. Es producida naturalmente por el cuerpo, pero que también puede ser encontrada en alimentos como carne y gelatina. Está presente en el tejido conectivo y la piel. Como complemento alimenticio tomar una cápsula tres veces al día con las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético. Contenido: 60 cápsulas. - Peso neto: 45,3 g.



GABA: El ácido gamma-aminobutírico (GABA) es un aminoácido no proteico que se encuentra presente en microorganismos, plantas y animales. Es uno de los neurotransmisores más importantes que existen, siendo su principal función la de ralentizar la actividad cerebral. Al gaba se lo conoce como el "neurotransmisor de la calma y relajación" e interviene en el estado de ánimo, sueño, visión, control motor y en la liberación de la hormona del crecimiento. Contenido: 90 cápsulas. - Peso neto: 45,99 g.



L-Triptófano: El triptófano (Trp) es un aminoácido esencial que solo lo podemos obtener mediante la alimentación. Son fuentes ricas en este aminoácido los huevos, la avena, la leche y los cacahuetes. El triptófano es un aminoácido esencial que participa en diversas funciones metabólicas, proporcionando diversos beneficios para la salud como:

Combatir la depresión; Controlar la ansiedad; Aumentar el buen humor; Mejorar la memoria; Aumenta la habilidad de aprendizaje; Regular el sueño, mejorando el insomnio; Ayudar a controlar el peso.

Contenido: 90 cápsulas. - Peso neto: 49,41 g.



Taurina 500 mg: La taurina es un aminoácido no esencial y no proteico, derivado de la cisteína. Protagoniza un papel importante en la digestión, al formar parte de las sales biliares (necesarias para la absorción de las grasas y vitaminas liposolubles), actúa como neurotransmisor y estimula el sistema inmunológico. Asimismo, es clave en el mantenimiento de las membranas celulares, está muy implicada en la regulación del volumen celular, equilibrio de sales, agua y pH. Además, favorece la desintoxicación del organismo, el correcto funcionamiento de la retina ocular y del corazón.

Contenido: 90 cápsulas. - Peso neto: 63 g.



Nutri-Zyme: Las enzimas son proteínas dotadas de un poder catalítico, esencial para la vida. Se acompaña de fenogreco y papaya. Nos proporcionarán los siguientes beneficios: Menor sensación de hambre.

Bajará el nivel de acidez.

Tendremos menos indigestiones.

Menor sensación de hinchazón.

Mejor digestión de productos lácteos.

Podremos reducir las alergias alimentarias debido a una mejor digestión de las proteínas.

Las enzimas digestivas mejoran las condiciones de hernia de hiato y de las úlceras.

Contenido: 60 cápsulas. - Peso neto: 21,60 g.



Ácido Alfa Lipoico: Ácido alfa lipoico de 200 mg con vitamina D. Es considerado el antioxidante universal por ser un ácido antipático, es soluble tanto en lípidos como en agua, lo que le confiere el poder de actuar tanto en la parte interna como externa de las membranas celulares, particularidad que la confiere ventaja sobre otros antioxidantes que solo son solubles en agua como la vitamina Co solubles en grasas como la vitamina E. Sirve para el control de la glucosa, metabolismo, sistema muscular y rendimiento deportivo, sistema neurológico y cardiovascular. Contenido: 60 cápsulas. - Peso neto: 24,6 g.



Alimento con propiedades excepcionales para el cuerpo y la regulación del metabolismo. Sometidos a procesos de desodorización para obtener un máximo beneficio del producto. Obtenido del bulbo entero de ajo macerado en aceite, permaneciendo sus principios activos. No GMO.

Aditivos con función tecnológica: gelatina gastrorresistente (perla).

Contenido: 100 perlas gastrorresistentes. Peso

neto: 79,44 g.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimenticio tomar una perla al día, salvo consejo específico del asesor dietético.





Extracto de Pomelo Bio:

Preparado a partir de pomelo BIO completo, es decir, cáscara, pulpa y semillas macerado con extracto de plantas de procedencia biológica, añadiendo el grosellero negro (*Ribesnigrum*) con una base hidroalcohólica glicerina da para que el sabor sea agradable a los pequeños y las personas mayores. Esta maceración permite extraer y recuperar los principios activos de los ingredientes.

Beneficios: Mejora la circulación de la sangre; aumenta nuestras defensas; ayuda a reducir el colesterol; favorece la expulsión de parásitos intestinales; previenen las enfermedades degenerativas; favorece buenas digestiones; ayuda a la flora intestinal; nos protege ante el daño oxidativo de los radicales libres; previene infecciones; es alcalinizante de la sangre; resultan de gran beneficio para personas con colon irritable; mejora la absorción de hierro, ayudando aprevenir la anemia ferropénica.

Contenido: 250 ml. - Peso neto: 250 mg.



Glucosamina+Condroitina+MSM:

Fórmula que combina el sulfato de glucosamina, que aporta el apoyo nutricional del colágeno, que es el principal constituyente del cartílago y el sulfato de condroitina que actúa, como un imán, ayudando a atraer los líquidos articulares.

MSM (metilsulfonilmetano) es una fuente de azufre orgánico. En su forma purificada. En niveles moderados, ayuda a asegurar el funcionamiento apropiado de varios procesos corporales, incluyendo el mantenimiento de la piel sana, uñas y pelo. Estos nutrientes trabajan sinérgicamente para estimular y mantener la producción de cartílago. Como complemento alimenticio tomar una tableta tres veces al día con las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético.

Contenido: 90 tabletas. - Peso neto: 168,3 g.



Boswelia Serrata: La boswelia, más conocida como incienso indio, es una resina que se extrae del árbol*Bosweliaserrata*. Tomar una cápsula al día durante al desayuno o a la comida, salvo consejo específico del asesor dietético.

Beneficios:

Disminuye la hinchazón de las articulaciones por suefecto antiinflamatorio; Ralentiza el desgaste articular gracias a suspropiedades antioxidantes; Mejora la movilidaden pacientes con artritis u osteoartritis; Reduce el dolor articulargracias a sus propiedades analgésicas; Mejora la circulación sanguínea; Aumenta la fuerza muscular; Ayuda a acelerar la cicatrización de heridas.

Contenido: 60 cápsulas. - Peso neto: 33,78 g.





Canela 1000mg Bio: (Cinnamomumcassia) es un árbol de unos 10-15 metros de altura que procede del sur de Sri Lanka (la antigua Ceylan). Como complemento herbario alimenticio, tomar una cápsula dos veces al día, con las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético. Favorece la digestión, ayuda al control de los niveles de glucosa, disminuye el cansancio y mejora el estado anímico.

Contenido: 100 cápsulas. - Peso neto: 50,59 g.



Cardo Mariano 500 mg:(Silybummarianum)

Planta que tan sólo vive dos años, se seca y muere, se utilizan las semillas, es originaria de Europa Central y Occidental. gelatina (perla) y agua purificada. Precauciones: no tomar durante el embarazo o en periodo de lactancia. Si toma medicación, consulte al médico/farmacéutico antes de consumirlo. Como complemento alimentario a base de hierbas, tomar dos cápsulas diarias, preferiblemente con las comidas salvo consejo específico del asesor dietético.

Contenido: 90 cápsulas. - Peso neto: 54,45 g.



El Magnesio es un mineral esencial y un cofactor para más de 300 enzimas, éstas son las responsables de las principales reacciones de producción de energía, en este preparado se presenta el magnesio con cuatro fuentes diferentes: Glicerofosfato, citrato, malato y taurinato. Según EFSA, el magnesio contribuye y ayuda a: disminuir el cansancio , la fatiga, al equilibrio electrolítico, y al funcionamiento normal del sistemas

Las vitamina del grupo B como la vitamina B6 y el Zinc apoyan la función del magnesio en la síntesis de muchas moléculas.

Aditivos con función tecnológica: celulosa microcristalina, dióxido de silicio y estearato de magnesio.

Contenido: 90 tabletas. -Peso neto: 106,82 g.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimenticio tomar una tableta al día con las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético.



Es una vitamina liposoluble (se vehicula mejor en grasas), por lo tanto se encuentran asociadas a las grasas y aceites de la dieta.

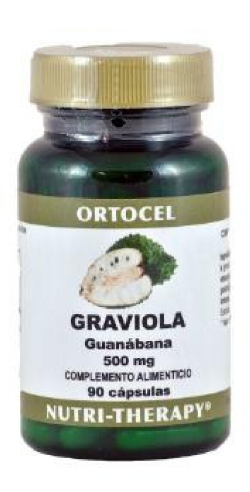
Existen ocho diferentes formas de vitamina E, cada forma posee su propia actividad biológica.La vitamina E contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo.

Aditivos con función tecnológica: gelatina (perla) glicerina y agua.

Contenido: 90 perlas. -Peso neto: 53,51 g.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimenticio tomar una perla al día, salvo consejo específico del asesor dietético.



Graviola 500 mg: La graviola (*Annona Muricata*) es una planta originaria de las zonas tropicales de Sudamérica, especialmente Perú y Brasil, cultivada por las civilizaciones prehispánicas quienes dejaron valiosos testimonios sobre su utilización en valiosas piezas de cerámica. Pertenece a la familia de las Annonáceas y se caracteriza por presentar hojas brillantes de color verde oscuro, frutos ovoides con pericarpio (cáscara) verdoso y pulpa blanca, jugosa de sabor agridulce y semillas de color negro lustroso. Se utiliza la hoja de la planta donde se encuentran presentes las acetogeninas. Precauciones: no tomar durante el embarazo o en periodo de lactancia. Si toma medicación, consulte al médico/farmacéutico antes de consumirlo. De 1 a 2 cápsulas tres veces al día, salvo consejo específico del asesor dietético. Contenido: 90 cápsulas. - Peso neto: 60,5 g.



La Angélica o Dong quaies una planta muy utilizada en la medicina tradicional China. Se utilizan sus raíces desecadas, muy ricas en alquilftálidos, presentes en el aceite esencial de la raíz, y cuyo principal representante es el ligustílido. Otros componentes que podemos encontrar son los derivados terpénicos(carvacrol, β -cadineno, cis- β -ocimeno, safrol).

Aditivos con función tecnológica: celulosa

microcristalina; cápsula de gelatina transparente; antiaglomerante: estearato de magnesio.

Contenido: 60 cápsulas. -Peso neto: 33,6 g.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimenticio tomar una cápsula al día, preferentemente después de la comida, salvo consejo específico del asesor dietético.



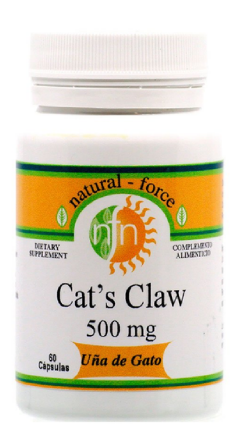
El Astrágalo es una planta que pertenece a la familia Fabaceae, en la cual se utiliza la raíz de 4-7 años, recolectada en primavera.

Aditivos con función tecnológica: celulosa microcristalina, cápsula de gelatina transparente, antiaglomerante, estearato de magnesio.

Contenido: 90 cápsulas. -Peso neto: 50,4 g.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimenticio tomar una cápsula al día, preferentemente después de la comida, salvo consejo específico del asesor dietético.



La Uña de gato (*Uncaria tormentosa*), es una planta enredadera y trepadora, se llama así por los pares de espinos grandes y encorvados que posee. La uña de gato crece en las selvas tropicales de las montañas de los Andes en Sur América principalmente en el Perú, se utiliza la corteza de la raíz.

Aditivos con función tecnológica: gelatina (cápsula) y estearato de magnesio.

Contenido: 60 cápsulas. -Peso neto: 36,6.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimentario a base de hierbas tomar una cápsula dos veces al día con las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético



Bupleurum chinense es una planta perenne y umbelífera. Es una de las plantas más populares dentro de la Medicina Tradicional China (MTC). Se utilizan sus raíces que se extraen en primavera o en otoño, se ponen a secar al sol y se cortan en trociscos. La raíz es de sabor amargo y picante y se considera ligeramente fría según la MTC.

Aditivos con función tecnológica: celulosa

microcristalina, cápsula de gelatina transparente; antiaglomerante: estearato de magnesio.

Contenido: 90 cápsulas. -Peso neto: 55,35 g.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimenticio tomar una cápsula al día, preferentemente después de la comida, salvo consejo específico del asesor dietético.



El café verde, se consigue cuando no se tuesta el grano original.

Aditivos con función tecnológica: celulosa microcristalina, estearato de magnesio y aerosil. Contenido: 90 cápsulas. -Peso neto: 55,1 g.

Recomendación de consumo:



El cardo mariano (Sylibum marianum) es una planta herbácea originaria de la zona Mediterránea. El fruto maduro es rico en flavolignanos como la silimarina y otros flavonoides como quercetina y apigenina.

Aditivos con función tecnológica: estearato de magnesio y celulosa microcristalina.

Precauciones: no tomar durante el embarazo o en periodo de lactancia. Si toma medicación, consulte al médico/farmacéutico antes de consumirlo.

Contenido: 90 cápsulas. -Peso neto: 41,49 g.

Recomendación de consumo:

1 cápsula tres veces al día en la comida principal con un vaso de agua, salvo consejo específico del asesor dietético.



Coptidis o Huang Lian es una planta perenne, su raíz y rizoma es amarillo y densamente cubierto con muchas fibrillas. La parte utilizada es la raíz o rizoma, que debe tener entre 5 y 7 años de crecimiento.

Aditivos con función tecnológica: celulosa microcristalina, cápsula de gelatina transparente, antiaglomerante, estearato de magnesio.

Contenido: 60 cápsulas. -Peso neto: 36,9 g.

Recomendación de consumo:



Su nombre científico es *Trigonella foenum-graecum*, originaria del Mediterráneo Occidental, hoy en día se puede encontrar en Oriente Próximo, Persia, China, India, Europa Central, Estados Unidos y África del Norte. Es una planta herbácea anual con flores compuestas de color amarillo o blanco, sus frutos son vainas donde se encuentran las semillas o granos, estos se utilizan para fines terapéuticos y en algunos países como especias, como el curry indio.

La parte utilizada de la planta, es la semilla, la cual contiene múltiples nutrientes como minerales, vitaminas, aminoácidos, colina, y polisacáridos como las hemicelulosas, mucílagos o las saponinas. Su contenido en fibras y aminoácidos

Aditivos con función tecnológica: cápsula gelatina, agente de carga: celulosa microcristalina, antiaglomerante: estearato de magnesio.

Contenido: 60 cápsulas. -Peso neto: 39,61 g.

Recomendación de consumo:

Tomar 1 cápsula al día durante el desayuno o la comida.



La *Garcinia cambogia* es un árbol de origen tropical que cuyos frutos son ricos en ácido hidroxicítrico (HCA). Esta sustancia es la responsable de su acción saciante, reductora de peso e inhibición de la biosíntesis de lípidos. Por ello es una fruta recomendada en hiperlipidemias y en dietas de control de peso en personas con ligero sobrepeso. Para unos resultados óptimos se recomienda tomarlo 30-60 minutos antes de las comidas con un gran vaso de agua. Su efecto se observa al cabo de varias semanas. Estandarizado al 60%

Aditivos con función tecnológica: celulosa microcristalina, estearato de magnesio vegetal, dióxido de silicio (aerosil). Agente de recubrimiento: gelatina.

Precauciones: No tomar durante el embarazo o en periodo de lactancia. Si toma medicación, consulte al médico/farmacéutico antes de consumirlo

Contenido:120 cápsulas. -Peso neto:73,56 g.

Recomendación de consumo:

1 cápsula tres veces al día antes de las comidas principales con un vaso de agua, salvo consejo específico del asesor dietético.



Mucuna pruriens, es una planta tropical que pertenece a la familia de las leguminosas. Se encuentra en África tropical, India y Caribe. Sus vainas y flores están cubiertas de pelos anaranjados que al contacto con la piel pueden producir una importante hinchazón y picor. Los granos que encontramos en el interior de las vainas y de donde se extraen sus beneficios, son negros o marrón brillante.

Dentro de las vainas encontramos su principal principio activo es el aminoácido L-dopa (L-3,4-dihidroxifenilalanina) precursor directo del neurotransmisor dopamina.

Aditivos con función tecnológica: cápsula gelatina, agente de carga: celulosa microcristalina, antiaglomerante: estearato de magnesio.

Contenido: 60 cápsulas. -Peso neto: 38,4 g.

Recomendación de consumo:

Tomar 1 cápsula al día durante el desayuno o la comida.



Panax notoginseng o San Qi es una planta perenne perteneciente al género Panax de la familia Araliaceae. Su rizoma es cilíndrico y corto. Se utilizan sus raíces que se extraen en primavera o en invierno. La concentración de activos es mayor en las raíces primaverales que las invernales. Sus principales constituyentes son saponinas, alcaloides y glicósidos. De sabor dulce y amargo se considera que tiene propiedad tibia. Según la Medicina Tradicional China actúa sobre el hígado y el estómago. Sus principales funciones son eliminar el estancamiento, fortalecer la circulación de la sangre y frenar el dolor.

Aditivos con función tecnológica: celulosa microcristalina, cápsula de gelatina transparente, antiaglomerante, estearato de magnesio.

Contenido: 90 cápsulas. -Peso neto: 37,35 g.

Recomendación de consumo:

Tomar una cápsula al día durante el desayuno o la comida, salvo consejo específico del asesor dietético.



Planta de la familia de las araliáceas. La raíz, que es la parte que se utiliza de la planta, es gruesa y compuesta de dos raíces principales, raíces secundarias y capilares.

Aditivos con función tecnológica: celulosa microcristalina, cápsula de gelatina transparente, antiaglomerante, estearato de magnesio.

Contenido: 60 cápsulas. -Peso neto: 30,90 g.

Recomendación de consumo:



Phellodendron Amurense o Huang Bai es una especie que pertenece a la familia de las Rutaceae, crece principalmente en el noreste y norte de China. La corteza debe arrancarse durante la "pura luz" (quinto período solar). Después de pelar la corteza áspera, se pone a secar al sol y se corta en pedazos.

Aditivos con función tecnológica: celulosa microcristalina, cápsula de gelatina transparente, antiaglomerante, estearato de magnesio.

Contenido: 90 cápsulas. -Peso neto: 55,35 g.

Recomendación de consumo:



Poligonum multiflorum, conocido también como Fo-ti, es una planta de la cual se utilizan las sumidades floridas (conjunto de flores) y ocasionalmente también la raíz.

Aditivos con función tecnológica: celulosa microcristalina; cápsula de gelatina transparente; antiaglomerante: estearato de magnesio.

Contenido: 90 cápsulas. -Peso neto: 55,8 g.

Recomendación de consumo:

Tomar una cápsula al día durante el desayuno o la comida, salvo consejo específico del asesor dietético.



Complemento alimenticio a base de raiz de Rhodiola (*Rhodiola Rosea L.*) que ayuda al organismo a adaptarse al esfuerzo físico y disminución de la fatiga mental.

Aditivos con función tecnológica: Estearato de magnesio. Contenido:60 cápsulas. -Peso neto:31,20 g.

Recomendación de consumo:



Schisandra chinensis es conocida en China como "la hierba de cinco sabores" por el característico sabor amargo y algo salado de sus bayas.

Aditivos con función tecnológica: celulosa microcristalina; cápsula de gelatina transparente; antiaglomerante: estearato de magnesio.

Contenido: 60 cápsulas. -Peso neto: 30,9 g.

Recomendación de consumo:

Tomar una cápsula al día durante el desayuno o la comida, salvo consejo específico del asesor dietético.





También conocida como el "azafrán de las Indias", se extrae del tallo horizontal y subterráneo de la planta arbustiva *Curcuma longa*. Las cápsulas contienen también, piperina (proveniente de la pimienta negra), para mejorar su absorción y por lo tanto la biodisponibilidad de la cúrcuma en el trato intestinal. La Cúrcuma es de cultivo ecológico/orgánico.

Aditivos con función tecnológica: hidroxipropilmetilcelulosa (cápsula) y estearato de magnesio.

Contenido: 90 cápsulas. -Peso neto: 48,15 g.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimenticio, tomar 1 cápsula, tres veces al día, preferentemente, en las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético.





Lepidium meyenii es una planta robusta perenne, que se cultiva en las montañas andinas, es una de las plantas que mejor tolera las temperaturas altas. El área donde se recoge nuestra maca es una región inhóspita de los Andes con una luz solar intensa, vientos violentos y temperaturas ambiente bajo cero. El valor alimenticio de la raíz seca de la maca es alto, se asemeja a cereales como maíz, arroz y trigo, conteniendo un 59% de carbohidratos, 10% de proteínas, 8% de fibra y 2,2% de lípidos. El conocimiento acerca de la maca, ha crecido en los últimos tiempos, principalmente debido a sus efectos en incrementar energía. Es también conocida como el "viagra natural".

Aditivos con función tecnológica: cápsula vegetal (HPMC), estearato de magnesio, dióxido de silicio y croscarmelosa de sodio. Agente de carga: Nu Flow® de procedencia de agricultura ecológica Contenido:60 cápsulas. -Peso neto:39 g.

Recomendación de consumo:

Como complemento alimentario a base de hierbas tomar una cápsula al día, salvo consejo específico del asesor dietético.





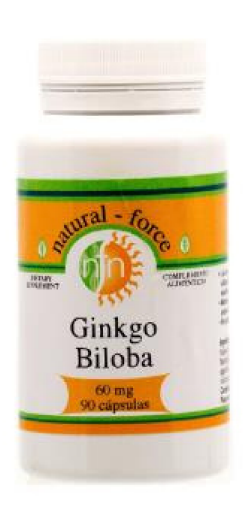
Planta perenne original de Asia del este, con raíces de tipo tuberosa. Es un tónico para el hígado y los riñones y también una importante hierba antiinflamatoria. En su China natal se usa para tratar la fiebre de las enfermedades crónicas.

Aditivos con función tecnológica: celulosa microcristalina, cápsula de gelatina transparente, antiaglomerante, estearato de magnesio.

Contenido: 90 cápsulas. -Peso neto: 55,35 g.

Recomendación de consumo:

Tomar 1 cápsula al día durante el desayuno o la comida, salvo consejo específico del asesor dietético.



Ginkgo Biloba: Este árbol cuyo origen es de la China, es una de las viejas especies y se cree con más de 200 millones de antigüedad, y puede reproducirse hasta los 1.000 años de edad, es increíble su resistencia a las plagas y hongos. El extracto estandarizado de sus hojas ha demostrado positivos efectos en el sistema circulatorio, nervioso, así como en el incremento del flujo sanguíneo cerebral, produciendo energía celular. Como complemento alimentario a base de hierbas tomar una cápsula tres veces al día, entre las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético.

Contenido: 90 cápsulas. - Peso neto: 59,80 g.



Saw Palmetto 500 mg: (Serenoa repens) Es un árbol pequeño en forma de palma, nativo de la costa atlántica del Norte de América. Aumentar la cantidad y calidad del esperma; Incremento del deseo sexual; Problemas urinarios; Fortalecimiento y evitar la pérdida del cabello; Bronquitis; Diabetes Indigestión gástrica, favorece la digestión; Procesos inflamatorios; Casos de migraña; Cáncer de próstata; Dolor de garganta, Tos y síntomas de resfriado; Asma; Dolor pélvico crónico; Trastornos del sueño; Fortalecer la glándula tiroides; Equilibrar el metabolismo; Estimular el apetito.

Contenido: 100 cápsulas. - Peso neto: 64 g.



Zumo Aloe Ferox 1000 ml: El Aloe ferox es conocido como Aloe africano o Aloe del Cabo, es una planta perenne, originaria de África del Sur, donde crece espontáneamente, pertenece a la familia de las Liliáceas. El zumo de Aloe ferox, se embotella directamente en su origen, lo que permite una pureza garantizada, al proceder de plantas silvestres, que tienen más ventajas al haber estado expuestas más horas al sol que las cultivadas en cosechas convencionales. Tomar 30 ml tres veces al día, salvo consejo específico del asesor dietético.

Formato de litro.

Agitar antes de usar.





Zumo Arandano Rojo Bio 1000 ml:

Producto elaborado a partir de bayas frescas de cranberry o arándano rojo (*Vaccinium macrocarpon*). No procede de concentrado ni se le han añadido azúcares ni otros zumos procedentes de frutas dulces que enmascararían su sabor natural. Con certificado biológico. Como soporte nutricional dos tomas diarias de 25 ml, salvo consejo específico del asesor dietético.

Formato de litro.





Zumo Goji Bio 500 ml: Elaborado a partir de bayas frescas y maduras de Goji (*Lycium barbarum*). Las bayas son cultivadas de forma ecológica (sin pesticidas ni fertilizantes) en la provincia de Ningxia(China). Son recogidas con sumo cuidado y molidas en frío, logrando un puré que es filtrado y clarificado para la obtención final del zumo, al que no se le adiciona azúcar ni ningún otro zumo de frutas para modificarle el sabor o textura. Formato de 500 ml.





Zumo de Granada Bio 1000 ml: Elaborado a partir de las mejores granadas (Punica granatum) cultivadas en Turquía. Con certificado biológico. Disminuye los niveles de colesterol "malo" (LDL) y aumenta los niveles de colesterol "bueno" (HDL); Mejora la elasticidad de la piel y protege nuestros cartílagos; Inhibe la producción de PSA(antígeno específico de la próstata); Reducción de inflamación; Los flavonoides y taninos son defensas naturales de las plantas contra bacterias se ha demostrado eficaz evitando la proliferación celular en el cáncer de próstata, pero también en cáncer de mama, colon, pulmón y piel. Formato de litro.





Zumo de Mangostán Bio 500 ml: 100% puro (Garcinia mangostana) originario de Indonesia. Sin azúcar ni agua añadida. Estas frutas proporcionan un zumo de gran aroma y agradable sabor. Con certificado biológico. Como soporte nutricional dos tomas diarias de 25 ml, salvo consejo específico del asesor dietético. Agitar antes de usar, una vez abierto conservar en frigorífico. Formato de 500 ml.





Árbol recto, pequeño, con hojas verdes brillantes de formas elípticas y flores blancas de apariencia tubular, con su singular fruta oval parecida a la granada de color amarillo. Los frutos empiezan a crecer unos 10 meses después de plantar el arbusto, estando la fruta madura a partir de los 18 meses.

En las Islas Cook de Nueva Zelanda, es uno de los lugares donde crece esta pequeña fruta, por su terreno volcánico rico en minerales de las primitivas colinas, facilitando un mejor crecimiento. Las Islas Cook tienen un distintivo único: es la única región en el mundo que dispone de horticultura 100% biológica.

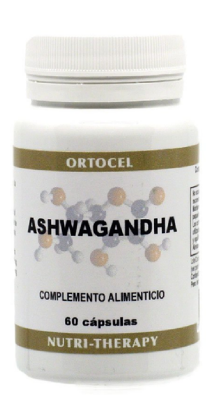
Embotellado en vidrio de un litro, para mantener toda su potencia. Con certificado de biológico.

Envase: botella de vidrio color topacio.

Contenido:1 l. -Peso neto:1 kg.

Recomendación de consumo:

Tomar cada día 30 ml aproximadamente antes de cada comida, salvo consejo específico del asesor dietético.



Ashwagandha: Withania somnífera es un arbusto de la familia de las solanáceas también conocida como ginseng indio. Las flores son de color verde amarillento y los frutos son bayas de color rojo. Es muy beneficiosa para concentrarse y al mismo tiempo estar relajado mentalmente. Se usa para tratar estados de estrés y ansiedad. Contribuye a disminuir los niveles de lípidos y azúcares en la sangre. Se utiliza como estimulante sexual.

Contenido: 60 cápsulas. - Peso neto: 36,41 g. Tomar 1 cápsula al día durante el desayuno o la comida



NP-FACTOR: Np-factor® es un complemento alimentício con una mezcla sinérgica de varios nutrientes. Lleva gelatina, estearato de magnesio, celulosa microcristalina y dióxido de silicio. Cognizin® es una marca registrada de Kyowa. CurcuminC³ complex® y Bacopin® son marcas registradas de Sabinsa Corp. Contenido: 30 comprimidos. - Peso neto: 30,48 g.

Tomar 1 comprimido al día con un vaso de agua con la comida principal o siguiendo las recomendaciones



Prosta-Force: Combinación sinergica de Saw Palmetto, Pigeum Africanum, semilla de calabaza, vitamina E, magnesio y zinc. gelatina, agente de carga: celulosa microcristalina. Antiaglomerantes: estearato de magnesio y dióxido de silicio. Como complemento alimenticio tomar una cápsula tres veces al día con las comidas, salvo consejo específico del asesor dietético.

Contenido: 60 cápsulas. - Peso neto: 47,26 g.



El resveratrol-trans es un polifenol que se encuentra de forma natural en la vid y sus productos derivados (mosto, vino, uvas...), bayas, frutos del bosque y otras plantas como Polygonum cuspidatum.

Polygonum cuspidatum (raíz 98% resveratrol)

460 mg

Te verde 50% hojas 50% polifenoles

140 mg

Semillas de uva 95% proanthocianidinas

80 mg

Granada 40% polifenoles (ácido egálico)

60 mg

Acai

60 mg

Contenido: 30 cápsulas. - Peso neto: 18,8 g.





Aceite de Semillas de Albaricoque Bio: El

aceite de semillas de albaricoque se extrae del hueso de esta fruta por prensado en frío. Con certificación biológica.

Beneficios:

Prevención de tumor.

Uno de los mejores aceites para la piel.

Rico en vitaminas naturales.

Vitamina B17.

Previene la caída del cabello.

Se puede utilizar contra el cáncer de forma alternativa.

Formato de 100 ml.





Aceite obtenido por la presión en frío de las semillas de cáñamo (*Cannabis sativa*) con certificación ecológica.

Contenido: 250 ml. -Peso neto: 250 mg.

Recomendación de consumo:

Excelente para las ensaladas, aderezos, pastas, tostadas o como una fuente de sabor para las sopas y comidas.



Edulcorante de mesa en comprimidos a base de *Stevia rebaudiana*.

Aditivos con función tecnológica: bicarbonato de sodio; acidulante: ácido tartárico y antiaglomerante: estearato de magnesio.

Contenido: 200 comprimidos. -Peso neto: 12 g.

Recomendación de consumo:

1 o 2 comprimidos para endulzar al gusto, salvo consejo específico del asesor dietético.



Edulcorante de mesa líquido a base de*Stevia* rebaudiana.

Aditivos con función tecnológica: agua, glicerina vegetal.

Contenido:50 ml. -Peso neto:50 mg.

Recomendación de consumo:

5 u 8 gotas para endulzar al gusto, salvo consejo específico del asesor dietético.





Bio Chaga: Complemento alimenticio a base de Inonotus obliquus con certificado Bio. El extracto del hongo se acompaña de acerola como fuente natural de vitamina C (también de certificación orgánica). La vitamina C natural mejora la absorción y biodisponibilidad de los fitonutrientes activos del hongo. La cápsula es vegetal. Producto apto para veganos y vegetarianos.

Beneficios: Ayuda a tu organismo para combatir contra el cáncer, mejora el sistema inmunológico, ayuda a la microbiota intestinal, mejora la diabetes, mejora la hipertensión. Contenido: 60 cápsulas. - Peso neto: 25 g.





Complemento alimenticio a base de Auricularia polytricha con certificado biológico. El extracto del hongo se acompaña de acerola como fuente natural de vitamina C (también de certificación orgánica). La vitamina C natural mejora la absorción y biodisponibilidad de los fitonutrientes activos del hongo. La cápsula es vegetal. Producto apto para veganos y vegetarianos.

Aditivos con función tecnológica: gelatina (cápsula) Contenido:60 cápsulas. -Peso neto:25 g.

Recomendación de consumo:





Complemento alimenticio a base de Agaricus blazei con certificado Bio. El extracto del hongo se acompaña de acerola como fuente natural de vitamina C (también de certificación orgánica). La vitamina C natural mejora la absorción y biodisponibilidad de los fitonutrientes activos del hongo. La cápsula es vegetal. Producto apto para veganos y vegetarianos.

Aditivos con función tecnológica: gelatina (cápsula) Contenido: 60 cápsulas. -Peso neto: 25 g.

Recomendación de consumo:





Complemento alimenticio a base de *Coprinus comatus* con certificado biológico. El extracto del hongo se acompaña de acerola como fuente natural de vitamina C (también de certificación orgánica). La vitamina C natural mejora la absorción y biodisponibilidad de los fitonutrientes activos del hongo. La cápsula es vegetal. Producto apto para veganos y vegetarianos.

Aditivos con función tecnológica: gelatina (cápsula) Contenido: 60 cápsulas. -Peso neto: 25 g.

Recomendación de consumo:





Complemento alimenticio a base de *Cordyceps sinensis*. El extracto del hongo se acompaña de acerola como fuente natural de vitamina C (también de certificación orgánica). La vitamina C natural mejora la absorción y biodisponibilidad de los fitonutrientes activos del hongo. La cápsula es vegetal. Producto apto para veganos y vegetarianos.

Aditivos con función tecnológica: gelatina (cápsula) Contenido: 60 cápsulas. -Peso neto: 25 g.

Recomendación de consumo:





Complemento alimenticio a base de *Grifola frondosa* con certificado Bio. El extracto del hongo se acompaña de acerola como fuente natural de vitamina C (también de certificación orgánica). La vitamina C natural mejora la absorción y biodisponibilidad de los fitonutrientes activos del hongo. La cápsula es vegetal. Producto apto para veganos y vegetarianos.

Aditivos con función tecnológica: gelatina (cápsula) Contenido: 60 cápsulas. -Peso neto: 25 g.

Recomendación de consumo:





Complemento alimenticio a base de *Hericium erinaceus* con certificado Bio. El extracto del hongo se acompaña de acerola como fuente natural de vitamina C (también de certificación orgánica). La vitamina C natural mejora la absorción y biodisponibilidad de los fitonutrientes activos del hongo. La cápsula es vegetal. Producto apto para veganos y vegetarianos.

Aditivos con función tecnológica: gelatina (cápsula) Contenido: 60 cápsulas. -Peso neto: 25 g.

Recomendación de consumo:





Complemento alimenticio a base de *Polyporus umbellatus*. El extracto del hongo se acompaña de acerola como fuente natural de vitamina C (también de certificación orgánica). La vitamina C natural mejora la absorción y biodisponibilidad de los fitonutrientes activos del hongo. La cápsula es vegetal. Producto apto para veganos y vegetarianos.

Aditivos con función tecnológica: gelatina (cápsula) Contenido: 60 cápsulas. -Peso neto: 25 g.

Recomendación de consumo:





Complemento alimenticio a base de *Ganoderma lucidum* con certificado Bio. El extracto del hongo se acompaña de acerola como fuente natural de vitamina C (también de certificación orgánica). La vitamina C natural mejora la absorción y biodisponibilidad de los fitonutrientes activos del hongo. La cápsula es vegetal. Producto apto para veganos y vegetarianos.

Aditivos con función tecnológica: gelatina (cápsula) Contenido: 60 cápsulas. -Peso neto: 25 g.

Recomendación de consumo:





Complemento alimenticio a base de Shiitake con certificado biológico. El extracto del hongo se acompaña de acerola como fuente natural de vitamina C (también de certificación orgánica). La vitamina C natural mejora la absorción y biodisponibilidad de los fitonutrientes activos del hongo. La cápsula es vegetal. Producto apto para veganos y vegetarianos.

Aditivos con función tecnológica: gelatina (cápsula) Contenido: 60 cápsulas. -Peso neto: 25 g.

Recomendación de consumo:



Poriacocos es un hongo, del cual se utiliza su cuerpo fructífero (carpóforo).

Aditivos con función tecnológica: celulosa microcristalina, cápsula de gelatina transparente, antiaglomerante: estearato de magnesio.

Contenido: 90 cápsulas. -Peso neto: 50,4 g.

Recomendación de consumo: