

Suplemento Alimenticio

Matcha Alga espirulina Cardón



- Fórmula:** Matcha, Alga espirulina, Cardón, Schisandra, Maitake, Amla, Valeriana y Lavanda
- Indicación:** MUUKIIN es un Suplemento Alimenticio desarrollado a base de extractos naturales de hierbas, algas y hongos que ayudan a complementar la ingesta de vitaminas, minerales y proteínas, que en conjunto con una dieta balanceada y ejercicio, contribuye con tu objetivo de tener un estilo de vida saludable. Favoreciendo a la disminución del apetito, mejora la digestión, ayuda a eliminar toxinas del cuerpo, contribuye a un mejor metabolismo de las grasas. (Ver requisitos regulatorios de publicidad para dar esta intención al producto)
- Dosis y modo de empleo :** Tomar 2 cápsula al día en ayunas.
- Contenido:** 60 cápsulas
- Contra indicaciones:** No usar si usted tiene hipersensibilidad a los componentes de la fórmula, en pacientes insulín dependientes, ni menores de 18 años.
- Precauciones generales:** No use durante el embarazo o lactancia. No es recomendado para niños. En caso de presentar alguna molestia, suspenda su uso.

Este producto no es un medicamento.

El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.

Lote: LDC22E070
Consumase antes de: Noviembre de 2024

ALGA ESPIRULINA

NOMBRE CIENTIFICO:

Spirulina platensis



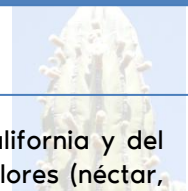
Las algas contienen altos niveles de vitaminas, minerales, fenoles, ácidos grasos esenciales, aminoácidos y pigmentos. Son excelente fuente de vitaminas, riboflavina, niacina, ácido pantoténico y ácido fólico. El contenido en minerales en algas es alto, sobre un 36% de peso seco, dentro de los macrominerales se incluyen sodio, calcio, potasio, cloro, sulfuro y fósforo. En los microminerales se incluyen el yodo, hierro, zinc, cobre, selenio, molibdeno, flúor, manganeso, boro, níquel y cobalto. Las algas son fuente primaria de yodo, llegando a aportar el requerimiento diario de yodo (150 Mg/día).

Reduce el colesterol en sangre, los triglicéridos y el colesterol LDL y aumenta el colesterol HDL y es un regulador contra la hiperglicemia y la hiperlipidemia, además modula el sistema inmunológico, tienen propiedades antioxidantes y antivirales.

CARDÓN

NOMBRE CIENTIFICO:

Pachycereus pringlei



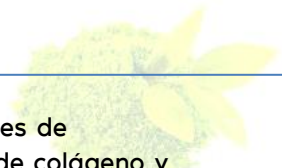
El cardón es una suculenta o cactácea originaria de la península de Baja California y del sudeste de Sonora en México. Puede llegar a medir hasta 19 m de alto. Sus flores (néctar, polen), frutos y semillas constituyen alimento de primer orden para diferentes grupos faunísticos, y también lo son para los indígenas de Baja California sur.

Rico en fitonutrientes, reduce el colesterol, reduce el nivel de azúcar, ralentiza la digestión de los carbohidratos y tiene propiedades analgésicas, cicatrizantes, desinfectantes, cuida y nutre la piel.

MATCHA

NOMBRE CIENTIFICO:

Camellia sinensis



Está compuesto de polifenoles, cafeína, minerales y pequeñas cantidades de vitaminas, aminoácidos y carbohidrato, aumenta el contenido de fibra de colágeno y elastina, y suprime la producción de la enzima MMP-3 que degrada el colágeno en la piel, lo que confiere un efecto antiarrugas, así como es rico en antioxidantes, tiene resistencia al estrés y propiedades neuroprotectoras.

Tiene propiedades termogénicas, estimula el sistema nervioso ya que contiene cafeína, ayuda a bajar los triglicéridos, así como a disminuir el colesterol malo. Es diurético y saciante, contribuye a la disminución de la grasa corporal.

SCHIZANDRA

NOMBRE CIENTIFICO:

Schisandra chinensis



Contiene una variedad de metabolitos secundarios, como lignanos, triterpenoides, diterpenoides, sesquiterpenoides, monoterpenos y ácidos grasos, fitosteroles, vitaminas C y E y aceite esencial, por lo que puede ayudar a reparar y tonificar el organismo. Anti estrés y tonificante, re oxigena la sangre y mejora el rendimiento físico. Ayuda a mejorar el nivel de azúcar en la sangre.

Tonificar el riñón y mejorar los trastornos neurológicos, cardiovasculares, hepáticos y gastrointestinales, tiene actividad antioxidante.

MAITAKE

NOMBRE CIENTIFICO:

Grifola frondosa



Contenido de proteína del 25 al 40% (secos), aminoácidos esenciales así como las amidas y los aminoácidos no esenciales comunes, altos en vitaminas C, D y ergosterol, una pro vitamina D (Koyyalamudi y col., 2009), vitaminas B: riboflavina, niacina, tiamina, ácido fólico, ácido, pantoténico y cianocobalamina, son una buena fuente de minerales como calcio, potasio, sodio y fósforo, además del ácido fólico, un ingrediente que enriquece el torrente sanguíneo y previene deficiencias. El hierro también está presente en los hongos en una cantidad apreciable y junto con el fósforo Proporciona propiedades como candidatos para prevenir el exceso de adiposidad y otras complicaciones metabólicas propias de la obesidad, como la inflamación de bajo grado y el estado oxidativo.

AMLA

NOMBRE CIENTIFICO:

Phyllanthus emblica



Amla es rica en antioxidantes como el ácido gálico, el ácido ascórbico y los compuestos fenólicos y, por lo tanto, ayuda al sistema inmunológico y la digestión del cuerpo, fuente de carbohidratos que representan 70 g/100 g de peso seco. La fibra es otro componente relevante (7,2-16,5 g/100 g), así como el contenido de proteínas, minerales como hierro, calcio y fósforo, y grasas, además de rico contenido de vitamina C (ácido ascórbico).

Se ha informado que este extracto de fruta exhibe propiedades mejorado significativamente la función endotelial y ha reducido los biomarcadores del estrés oxidativo y la inflamación sistémica, así como disminución marginal en el colesterol (-6,1 %), triglicéridos (-3,2 %) y LDL (-9,4 %), pero un aumento significativo en el nivel sérico de HDL (25,6%)

VALERIANA

NOMBRE CIENTIFICO:

Valeriana officinalis L.



Contiene glúcidos, almidón, ácidos grasos, ácidos fenólicos, GABA, glutamina y arginina, trazas de alcaloides, resina, flavonoides, triterpenos y aceite esencial (0,3-2%) rico en monoterpenos (borneol y sus ésteres, canfeno y pinenos) y que también contiene sesquiterpenos (además de los citados anteriormente, cariofileno, cadineno).

Por su propiedades presenta actividad sedante e hipnótica, posee actividad espasmolítica, regula el estado de ánimo y el sistema serotoninérgico es un objetivo terapéutico prometedor para los trastornos psiquiátricos, como la ansiedad, la depresión, se han atribuido propiedades anticonvulsivas.

LAVANDA

NOMBRE CIENTIFICO:

Lavandula angustifolia



Contiene acetato de linalol, linalol, acetato de lavandulilo, terpinen-4-ol, (Z)- β -ocimeno, comoepi- α -cadinol, borneol, acetato de lavandulilo, epic- α -cadinol, γ -cadineno, borneol, óxido de cariofileno y acetato de bornilo. Tiene propiedades como actividades antineoplásicas, antioxidantes, antiinflamatorias, antifúngicas, antivirales, antisépticas, antibacterianas, antidepresivas, anticancerígenas, hepatoprotectoras e inmunomoduladoras.