

# Xmooti VITA



Well Life Network

## Noni

Propiedades antiinflamatorias y analgésicas.

## Pulpa De Mangostán

Rica en antioxidantes, especialmente xantonas, que pueden tener efectos antiinflamatorios y anticancerígenos.

## Café Verde

Los granos de café verde son ricos en ácido clorogénico, que puede tener efectos beneficiosos en la pérdida de peso y el metabolismo de la glucosa.

## Suero De Leche

Fuente de proteínas de alta calidad que puede ayudar en la recuperación muscular y la pérdida de peso.

## Avena

Buena fuente de fibra soluble, que puede ayudar a reducir el colesterol y mejorar la salud digestiva.

## Proteína De Chícharo

Una proteína vegetal que puede ser útil para el crecimiento muscular y la saciedad.

## Inulina

Un prebiótico que puede mejorar la salud digestiva y promover el crecimiento de bacterias beneficiosas en el intestino.

## Harina de Arroz

Una fuente de carbohidratos que puede proporcionar energía sostenida.

## Leche Deshidratada

Conserva las proteínas y minerales de la leche, útil para la nutrición en situaciones donde la leche fresca no está disponible.

## Goma De Algarrobo

Puede tener efectos beneficiosos en la regulación del azúcar en sangre.

## Polinicotinato De Cromo

Una forma de cromo que puede mejorar la acción de la insulina y el metabolismo de los macronutrientes.

## Vitaminas del complejo B

(Tiamina B1, Niacina B3, B6, Ácido Fólico B9, B12)

Son esenciales para convertir los alimentos en energía y tienen roles únicos en la salud, como el mantenimiento de un sistema nervioso saludable, la producción de glóbulos rojos y la prevención de anemia.

## Lactobacilos Bifidus y Acidófilos

Son probióticos que ayudan a mantener una flora intestinal saludable, mejorando la digestión y la absorción de nutrientes, y fortaleciendo el sistema inmunológico.

## Estevia

Es un edulcorante natural sin calorías que puede ser una alternativa saludable al azúcar para personas con diabetes o aquellas que buscan controlar su ingesta de calorías.

## Omega 3 y 6

Son ácidos grasos esenciales que contribuyen a la salud cardiovascular, cerebral y antiinflamatoria.

## Vitamina A

Esencial para la visión, el sistema inmunológico y la reproducción. También ayuda al corazón, los pulmones y otros órganos a funcionar correctamente.

## Vitamina C

Un poderoso antioxidante que contribuye a la reparación de tejidos, la absorción de hierro y el mantenimiento de huesos y dientes saludables.

## Vitamina E

Tiene propiedades antioxidantes que protegen las células contra los daños causados por los radicales libres.

## Cromo

Ayuda a regular el azúcar en la sangre y puede mejorar la sensibilidad a la insulina.

## Calcio

Fundamental para mantener huesos y dientes fuertes y para el funcionamiento de los músculos y nervios.

## Ácido Pantoténico

Importante para la síntesis de coenzimas y para la metabolización de proteínas, grasas y carbohidratos.

## Ácido Fólico

Es importante para la salud cerebral, ayudando a prevenir problemas como la depresión, la demencia y la enfermedad de Alzheimer. Participa en la síntesis de neurotransmisores como la dopamina y la noradrenalina, que mejoran la memoria, la concentración y la motivación.

## Cobre

Juega un papel importante en la formación de glóbulos rojos y mantiene la salud de los nervios, el sistema inmunológico y los vasos sanguíneos.

## Zinc

Esencial para la función inmune, la cicatrización de heridas, la síntesis de ADN y la división celular.

## Glicina

Un aminoácido que se utiliza en la creación de proteínas y tiene un papel en la transmisión de señales químicas en el cerebro.

## Manganeso

Esencial para la formación de huesos, la coagulación de la sangre y la función enzimática. También participa en el metabolismo de carbohidratos y aminoácidos.

# Xmooti VITA



Well Life Network

## L-Arginina

Un aminoácido que se convierte en óxido nítrico en el cuerpo y ayuda a mejorar la circulación sanguínea, puede beneficiar la salud cardiovascular y la función inmunológica.

## Alanina

Utilizada por el cuerpo para convertir glucosa en energía y puede ayudar en el metabolismo del alcohol.

## Ácido Aspártico

Participa en el ciclo del ácido cítrico y puede contribuir a la producción de energía y la síntesis de otros aminoácidos.

## Ácido Glutámico

Actúa como neurotransmisor y es importante para el metabolismo celular y la función cerebral.

## Cisteína

Un aminoácido que contiene azufre y es un componente clave del antioxidante glutatión, puede ayudar a proteger las células contra el daño oxidativo.

## Lisina

Importante para el crecimiento, la reparación de tejidos y la producción de hormonas, enzimas y anticuerpos.

## Histidina

Necesaria para el crecimiento y la reparación de tejidos, y también para la formación de histamina, un neurotransmisor vital para la respuesta inmune, la digestión y la función sexual.

## Leucina

Un aminoácido de cadena ramificada que ayuda a regular los niveles de azúcar en la sangre, promueve la reparación de músculos y huesos y produce hormonas de crecimiento.

## Isoleucina

Otro aminoácido de cadena ramificada, esencial para la síntesis de hemoglobina y ayuda a regular la energía y el azúcar en la sangre.

## Fenilalanina

Un precursor de la tirosina y varios neurotransmisores como la dopamina, la epinefrina y la norepinefrina, puede influir en el estado de ánimo y la función cerebral.

## Metionina

Ayuda en el metabolismo y la desintoxicación, es necesaria para el crecimiento de tejidos y la absorción de zinc y selenio.

## Prolina

Importante para la producción de colágeno y puede ayudar a mantener y reparar los tejidos conectivos.

## Serina

Aminoácido importante para la producción de proteínas, la función cerebral y el metabolismo.

## Triptófano

Esencial para la producción de serotonina, que influye en el estado de ánimo, el sueño y el comportamiento. También ayuda a producir niacina, necesaria para el metabolismo de las grasas y proteínas.

## Treonina

Importante para la síntesis de proteínas y colágeno, la treonina apoya la salud del sistema inmunológico y el metabolismo.

## Tirosina

Precursor de neurotransmisores como la dopamina y la adrenalina, la tirosina puede mejorar el estado de ánimo y la concentración.

# Xmooti VITA



# Xmooti MILK



Well Life Network

## Suero De Leche

Fuente de proteínas de alta calidad que puede ayudar en la recuperación muscular y la pérdida de peso.

## Proteína De Chícharo

Una proteína vegetal que puede ser útil para el crecimiento muscular y la saciedad.

## Vitaminas del complejo B

(Tiamina B1, Niacina B3, B6, Ácido Fólico B9, B12)

Son esenciales para convertir los alimentos en energía y tienen roles únicos en la salud, como el mantenimiento de un sistema nervioso saludable, la producción de glóbulos rojos y la prevención de anemia.

## Lactobacilos Bifidus y Acidófilos

Son probióticos que ayudan a mantener una flora intestinal saludable, mejorando la digestión y la absorción de nutrientes, y fortaleciendo el sistema inmunológico.

## Estevia

Es un edulcorante natural sin calorías que puede ser una alternativa saludable al azúcar para personas con diabetes o aquellas que buscan controlar su ingesta de calorías.

## Omega 3 y 6

Son ácidos grasos esenciales que contribuyen a la salud cardiovascular, cerebral y antiinflamatoria.

## Vitamina A

Esencial para la visión, el sistema inmunológico y la reproducción. También ayuda al corazón, los pulmones y otros órganos a funcionar correctamente.

## Vitamina C

Un poderoso antioxidante que contribuye a la reparación de tejidos, la absorción de hierro y el mantenimiento de huesos y dientes saludables.

## Vitamina E

Tiene propiedades antioxidantes que protegen las células contra los daños causados por los radicales libres.

## Calcio

Fundamental para mantener huesos y dientes fuertes y para el funcionamiento de los músculos y nervios.

## Ácido Fólico

Es importante para la salud cerebral, ayudando a prevenir problemas como la depresión, la demencia y la enfermedad de Alzheimer. Participa en la síntesis de neurotransmisores como la dopamina y la noradrenalina, que mejoran la memoria, la concentración y la motivación.

## Cisteína

Un aminoácido que contiene azufre y es un componente clave del antioxidante glutatión, puede ayudar a proteger las células contra el daño oxidativo.

- Aceite de Coco
- Biotina
- Fosforo
- Fibra de Avena

# Xmooti MILK



# LONGEVIX I



Well Life Network



# LONGEVIX II

## Nicotinamida Mononucleótido (NMN)

Es un precursor del NAD<sup>+</sup> (Nicotinamida adenina dinucleótido), una enzima esencial que juega un papel crucial en diversas funciones celulares, como la producción de energía, la reparación del ADN y la regulación del metabolismo celular. La suplementación con NMN puede ayudar a aumentar los niveles de NAD<sup>+</sup> en el cuerpo, lo que a su vez puede ofrecer una serie de beneficios para la salud y combatir algunos de los efectos del envejecimiento.

## Resveratrol

Es un antioxidante natural que se ha investigado ampliamente por sus efectos beneficiosos para la salud, incluida su capacidad para combatir el envejecimiento y proteger contra enfermedades como el cáncer y las enfermedades cardíacas.

## Arginina Alfa Cetoglutarato

Es un aminoácido que se utiliza a menudo en los suplementos deportivos debido a su capacidad para mejorar el rendimiento físico y la recuperación muscular.

## MCT (Triglicéridos de cadena media)

Son un tipo de grasa que se digiere y se absorbe rápidamente, proporcionando una fuente rápida de energía.

## Inositol

Es un compuesto similar a las vitaminas que juega un papel importante en varias funciones biológicas, incluyendo el control del azúcar en la sangre y la salud del sistema nervioso.

## Leucina

Es un aminoácido esencial que juega un papel clave en la síntesis de proteínas y la salud muscular.

## Espermidina

Es una molécula con efectos anti-envejecimiento. La espermidina actúa a nivel genético, interacciona con una de las vías de la longevidad, concretamente con mTOR (de su nombre en inglés "mammal Target Of Rapamycin"). El resultado es la activación de la autofagia, un proceso muy importante para mantener los tejidos sanos y controlar el envejecimiento.

## Coenzima Q10

Es un antioxidante que el cuerpo produce de forma natural. Tus células usan la CoQ10 para el crecimiento y mantenimiento. Los niveles de CoQ10 del cuerpo disminuyen a medida que envejeces.

## Berberina

Es un compuesto que se encuentra en varias plantas y que se ha utilizado en la medicina tradicional china y ayurvédica durante siglos. Se ha demostrado que la berberina tiene varios beneficios para la salud, incluyendo la reducción de los niveles de azúcar en la sangre, la reducción del colesterol LDL y la mejora de la salud intestinal.

## Picolinato de cromo:

Ayuda a regular los niveles de azúcar en la sangre, puede ayudar en el tratamiento de la diabetes o la resistencia a la insulina, y puede regular los niveles de colesterol "malo" y triglicéridos.

## Glicinato de Magnesio

Es una forma de magnesio que se absorbe fácilmente y que puede tener varios beneficios para la salud, incluyendo la mejora de la salud del corazón, el alivio del estrés y la ansiedad, y la mejora de la calidad del sueño.

## Vitamina D

Es una vitamina liposoluble que juega un papel crucial en la absorción de calcio y fósforo, nutrientes que son necesarios para la salud ósea. También juega un papel en el sistema inmunológico.

# LONGEVIX I



# LONGEVIX II



# DETOX DÍA



WL  
Well Life Network



# DETOX NOCHE

## Extracto de Guarana

Este extracto es conocido por sus propiedades energizantes, que pueden ayudar a estudiar, quemar grasas o superar el cansancio. También favorece la sensación de saciedad en el organismo, lo que beneficia la pérdida de peso.

## Extracto de Te verde

El té verde es rico en antioxidantes y puede ayudar a mejorar la salud del corazón, promover la pérdida de grasa y mejorar la función cerebral.

## Pimienta Negra

Contiene un compuesto llamado piperina, que puede aumentar la absorción de otros nutrientes en el cuerpo. Además, tiene propiedades terapéuticas que pueden ser beneficiosas para la salud, como la actividad termogénica y el alivio del dolor de rodilla, malestar abdominal, mejora del estado de ánimo, control de un peso saludable, entre otros.

## L-Carnitina

Es un aminoácido que juega un papel crucial en la producción de energía al transportar los ácidos grasos a las células para su uso como energía.

## Cetonas de Frambuesa

Se cree que estas cetonas pueden aumentar la producción de adiponectina, una hormona que ayuda a regular el metabolismo y la descomposición de la grasa corporal almacenada.

## Zinc

Este mineral es esencial para el sistema inmunológico, la metabolización de los nutrientes, la reparación del ADN y la división celular.

## Picolinato de Cromo

Este compuesto puede ayudar a regular los niveles de azúcar en la sangre y puede ser beneficioso para las personas con resistencia a la insulina o diabetes.

## Vitamina B6

Esta vitamina juega un papel crucial en la función cerebral y la creación de neurotransmisores que regulan las emociones.

## Vinagre de Manzana

1. Alto contenido de ácido acético, con potentes efectos biológicos.
2. Puede ayudar a controlar los niveles de azúcar en la sangre, lo que ayuda a controlar la diabetes.
3. Puede ayudar a mantener un peso balanceado y reducir la grasa abdominal.
4. Reduce el colesterol y mejora la salud cardíaca.
5. Puede proteger contra el cáncer.
6. Puede matar diferentes bacterias.

## Citrato de Magnesio

1. Favorece la salud del sistema osteo-articular.
2. Interviene en el proceso de síntesis de proteínas y grasas.
3. Ayuda a producir energía para el cuerpo.
4. Mejora los procesos de contracción y relajación de los músculos.
5. Permite mejorar el funcionamiento del sistema nervioso.
6. Ayuda a reponer electrolitos.

# DETOX DÍA



# DETOX NOCHE



# OMEGA 3



Well Life Network



# Citrato de MAGNESIO

El aceite de pescado se obtiene a partir de los tejidos del pescado azul, como la caballa, el arenque, el atún y el salmón. Contiene dos tipos de ácidos grasos omega-3: el ácido docosahexaenoico (DHA) y el ácido eicosapentaenoico (EPA). Estos ácidos grasos son beneficiosos para la salud se encuentran en pescados grasos y mariscos, como el salmón, la caballa, la trucha, los mejillones, las ostras y los cangrejos.

## Salud Cardiovascular

El Omega 3 ayuda a reducir los niveles de colesterol LDL y triglicéridos, mejora la circulación sanguínea, disminuye la presión arterial y aumenta el colesterol HDL, lo que resulta en un mejor funcionamiento del sistema circulatorio en general y previene la aparición de afecciones cardíacas.

## Salud Cerebral

El Omega 3 protege a las células del cerebro, mejorando su actividad, llevando a un aumento de sustancias responsables de las emociones, humor y bienestar como serotonina, dopamina y noradrenalina.

## Salud Ocular

El Omega 3 puede ayudar a prevenir enfermedades oculares degenerativas.

## Propiedades Antiinflamatorias

El Omega 3 puede ayudar a prevenir enfermedades oculares degenerativas.

## Prevención del Cáncer

La acción antiinflamatoria del omega 3 ayuda a prevenir los daños celulares que pueden llevar al surgimiento del cáncer.

## Absorción de Magnesio

El citrato de magnesio es un compuesto de fácil absorción que puede ayudar a suplir la deficiencia de magnesio en el cuerpo cuando sea necesario.

## Salud del Sistema Osteo-articular

Este suplemento es beneficioso para la salud del sistema osteo-articular.

## Salud del Corazón

El citrato de magnesio puede ayudar a mejorar la salud del corazón.

## Salud del Sistema Nervioso

Este suplemento puede mejorar el funcionamiento del sistema nervioso.

## Salud de los Huesos

El citrato de magnesio favorece la salud de los huesos.

## Funciones Digestivas

Este suplemento puede ayudar a mejorar las funciones digestivas.

## Energía para el Cuerpo

El citrato de magnesio ayuda a producir energía para el cuerpo.

# OMEGA 3



# Citrato de MAGNESIO



# VITAMINA D3



Well Life Network



# ZINC

## Salud Ósea

La Vitamina D3 es crucial para la absorción de calcio y fósforo, nutrientes que son necesarios para la salud ósea.

## Función Inmunológica

La Vitamina D3 juega un papel importante en el sistema inmunológico, ayudando a proteger el cuerpo contra enfermedades.

## Salud Cardiovascular

Algunos estudios sugieren que la Vitamina D3 puede ayudar a reducir la presión arterial y, por lo tanto, reducir el riesgo de enfermedades cardíacas.

## Salud Cerebral

La Vitamina D3 indica a las células inmunitarias que detengan la acumulación de proteína amiloide- $\beta$  en el cerebro, y algunos estudios sugieren que la suplementación con vitamina D3 puede ayudar a retrasar la progresión de la enfermedad.

## Digestión

La Vitamina D3 favorece la digestión al estimular la producción de jugos gástricos, ayudando en la descomposición de los alimentos y previniendo la acumulación de grasas en el organismo.

## Vitamina K2

La vitamina K2, también conocida como menaquinona, es una de las formas activas de la vitamina K. Juega un papel crucial en la salud ósea y cardiovascular. Las principales funciones de la vitamina K2 son:

**Ayudar a espesar la sangre:** La vitamina K2 es importante para la producción de factores de coagulación, que son sustancias que ayudan a que la sangre coagule en caso de sangrado.

**Mantener la salud de los huesos:** Previene la pérdida de calcio de los huesos hacia la sangre y regula el funcionamiento de las células responsables de su formación.

**Evitar la acumulación de calcio en los vasos sanguíneos:** Ayuda a equilibrar los niveles de calcio en la sangre, favoreciendo su fijación en los huesos y previniendo el desarrollo de calcificaciones en tejidos y órganos, especialmente en los vasos sanguíneos.

## Salud Ósea

El Zinc es un mineral esencial para los huesos. Es muy importante para que los niños no tengan problemas relacionados con el periodo de crecimiento de los huesos, pero también en adultos es un mineral muy necesario para evitar la osteoporosis.

## Disminuye la Fatiga

Las personas que estén muy cansadas podrían tener una deficiencia en Zinc. Cuando la presencia de este mineral es baja en el cuerpo humano, es frecuente que la persona experimente fatiga. Restaurar los niveles normales de Zinc en el cuerpo puede ser la solución para olvidarse de la fatiga.

## Aumenta las Defensas

Una ingesta correcta de Zinc beneficia al sistema inmunológico. Este mineral interviene en muchos procesos que mejoran las defensas del cuerpo, por lo que garantizar una ingesta suficiente de Zinc ayuda a combatir muchos problemas de salud.

## Rejuvenece la Piel

Este mineral cuida la piel contra el envejecimiento, y además combate diferentes enfermedades en este órgano.

# VITAMINA D3



# ZINC



# Xgreen



WL  
Well Life Network



# GOLDEN MILK

## Apio

Es una verdura diurética que ayuda a eliminar lo que nuestro cuerpo no necesita. Contiene proteínas, potasio y flavonoides.

## Nopal

Es una fuente rica en fibra que contribuye a disminuir la absorción de colesterol. También es una gran fuente de vitaminas A, C y complejo B, además de potasio y calcio.

## Espirulina

Es un alga rica en proteínas, vitaminas y minerales. Se le atribuyen propiedades antioxidantes y antiinflamatorias.

## Espinaca

Es rica en ácido fólico y vitaminas. Favorece los movimientos intestinales y alivia el estreñimiento.

## Pepino

Es conocido por su alto contenido de agua y su efecto refrescante.

## Piña

Aporta minerales como cobre, potasio y manganeso. También posee vitamina A y betacarotenos que proveen antioxidantes adicionales para el sistema inmunológico y para la protección de la vista.

## Limón

Es una excelente fuente de vitamina C, que es un antioxidante importante que ayuda a proteger las células del cuerpo contra los daños causados por los radicales libres.

## Linaza

Es una semilla rica en fibras, lo que la hace beneficiosa para la salud intestinal. Ayuda a combatir el estreñimiento al aumentar el volumen de las heces y promover los movimientos naturales del intestino. reduce la absorción de grasa en el intestino y disminuye la producción de colesterol por el hígado, lo que ayuda a reducir los niveles de colesterol y triglicéridos en la sangre.

## Gengibre

Tiene propiedades antiinflamatorias y antioxidantes. Puede ayudar a aliviar los síntomas de la artritis, reducir las náuseas y mejorar la digestión.

## Inulina de Agave

es un tipo de fibra soluble que se encuentra en el agave. Tiene propiedades prebióticas, lo que significa que alimenta las bacterias beneficiosas en el intestino. Ayuda a regular el tránsito intestinal y puede ser beneficiosa para personas con estreñimiento.

## Stevia

Es un edulcorante natural derivado de la planta Stevia rebaudiana. No contiene calorías y no afecta los niveles de azúcar en sangre.

## Cúrcuma

Es conocida por sus propiedades antiinflamatorias y antioxidantes. Contiene un compuesto activo llamado curcumina, que puede ayudar a reducir la inflamación en el cuerpo.

## Gengibre

Tiene propiedades antiinflamatorias y antioxidantes. Puede ayudar a aliviar los síntomas de la artritis, reducir las náuseas y mejorar la digestión.

## Cardamomo

Es una especia rica en antioxidantes que puede ayudar a reducir la inflamación y combatir enfermedades.

## Pimienta Negra

Contiene un compuesto llamado piperina, que puede aumentar la absorción de otros nutrientes en el cuerpo.

## Canela

Es conocida por sus propiedades antioxidantes y antiinflamatorias, y puede ayudar a regular los niveles de azúcar en la sangre.

## Leche de Coco

Es una fuente rica en grasas saludables y puede ayudar a mejorar la digestión.

# GOLDEN MILK



# CaLOVE



# COLÁGENO

## Colágeno Hidrolizado

Ayuda a mejorar el aspecto de la piel, fortalecer articulaciones, uñas, huesos y cabello.

## Cisteína

Tiene propiedades antioxidantes y es necesaria para la producción del agente antioxidante glutatión.

## Resveratrol

Un potente antioxidante que protege del estrés oxidativo y tiene propiedades antitumorales. Puede ser útil en la prevención y mejora de síntomas de enfermedades crónicas como enfermedades neurodegenerativas y cardiovasculares.

## Calostro Bovino

Rico en anticuerpos, se utiliza para prevenir infecciones intestinales. También se usa para quemar grasa, aumentar la masa muscular y mejorar el rendimiento atlético.

## Proteína de Suero de Leche

Considerada una proteína completa, contiene todos los aminoácidos esenciales y es baja en lactosa. Beneficia la formación de músculos, la pérdida de peso y puede tener propiedades anticancerígenas.

## Astrágalo

Planta medicinal con actividad antibacteriana, antiviral, antiinflamatoria, analgésica, antioxidante, diurética, entre otras. Se utiliza tradicionalmente para fortalecer el sistema inmunológico y mejorar afecciones cardíacas.

## Colágeno Hidrolizado

Este suplemento sirve para promover la producción de colágeno en el organismo, una proteína que ayuda a mejorar el aspecto de la piel y a fortalecer las articulaciones, las uñas, los huesos y el cabello. Además, el colágeno hidrolizado puede mejorar la salud de la piel, prevenir la pérdida ósea, fortalecer el sistema inmune y aportar nutrientes para que otros aspectos gocen de bienestar como tu piel, cabello y sistema nervioso.

## Vitamina C

Es esencial para la producción de colágeno y ayuda a mantener la piel sana y radiante. Se cree que tomar suplementos de colágeno hidrolizado con vitamina C puede mejorar la hidratación de la piel, reducir las arrugas y aumentar la elasticidad de la piel, así como también aliviar el dolor articular y mejorar la movilidad. Además, la vitamina C es una excelente fuente de energía para quienes realizan actividad física diaria.

## Stevia

La stevia es un edulcorante natural derivado de la planta Stevia rebaudiana. No contiene calorías y no afecta los niveles de azúcar en sangre.

## Ácido Cítrico

Es un compuesto orgánico que se encuentra en la mayoría de las frutas y en muchas verduras, especialmente en los cítricos.

# CaLOVE



# COLÁGENO



# Well Coffee



# Imun

## **Ganoderma Lucidum** (Reishi)

Este hongo es valorado por su capacidad para fortalecer el sistema inmunológico y se le atribuyen propiedades anticancerígenas. También puede ayudar en la protección del hígado y en la mejora del sueño.

## **Maitake**

Se cree que este hongo ayuda a regular el sistema inmunológico y puede tener efectos positivos en la salud cardiovascular y en la regulación de la glucosa en sangre.

## **Shiitake**

Rico en polisacáridos como los beta-glucanos, se ha demostrado que el shiitake activa las respuestas inmunitarias innatas y puede contribuir a la salud cardiovascular.

## **Cordyceps**

Tradicionalmente utilizado para mejorar la energía y el rendimiento deportivo, también se le atribuyen beneficios para la función renal y respiratoria.

## **L-Carnitina**

Es conocida por su papel en el metabolismo de las grasas, ayudando a convertir la grasa en energía, lo que puede ser beneficioso para la pérdida de peso y el rendimiento deportivo.

## **Polinicotinato de Cromo**

Este compuesto se utiliza para mejorar la acción de la insulina y el metabolismo de los macronutrientes, lo que puede ser útil para la regulación del azúcar en la sangre y la salud metabólica.

## **Ashwagandha**

Ayuda a reducir el estrés y la ansiedad, mejorar la energía y la concentración, promover un mejor sueño, en la salud hormonal y la función inmunológica.

## **Hongo Melena de León** (Heridium Erinaceus)

- Es valorado por su potencial para mejorar la función cognitiva y la salud neuronal.
- Combatir la depresión y mejorar el estado de ánimo.
- Prevenir enfermedades neurodegenerativas como el Alzheimer.
- Mejorar la memoria y la concentración.
- Aliviar los síntomas de la menopausia.
- Acelerar la recuperación de daños en los nervios.
- Fortalecer el sistema inmunitario y la salud gastrointestinal.

## **Ácido Fólvico y Ácido Húmico**

Mejorar la absorción y el aprovechamiento de los nutrientes (que son sustancias orgánicas que facilitan el transporte de minerales y oligoelementos a las células).

## **Cúrcuma y Pimienta Negra**

Protege el hígado y el sistema digestivo (son especias con propiedades hepatoprotectoras, coleréticas, antioxidantes y anticancerígenas).

## **Equinácea, Vitamina C, Ajo y Jengibre**

Mejorar la absorción y el aprovechamiento de los nutrientes (que son sustancias orgánicas que facilitan el transporte de minerales y oligoelementos a las células).

## **Equinácea**

La equinácea se ha utilizado tradicionalmente para apoyar la función inmunológica,

## **Vitamina C**

La vitamina C es un antioxidante importante que puede ayudar a fortalecer el sistema inmunológico,

## **Ajo**

El ajo se ha asociado con propiedades antimicrobianas

## **Jengibre**

El jengibre puede tener efectos antiinflamatorios y antioxidantes.

# BURN PRO



Well Life Network

## Cúrcuma y Pimienta Negra

Protege el hígado y el sistema digestivo (son especias con propiedades hepatoprotectoras, coleréticas, antioxidantes y anticancerígenas).

## Gengibre

Tiene propiedades antiinflamatorias y antioxidantes. Puede ayudar a aliviar los síntomas de la artritis, reducir las náuseas y mejorar la digestión.

## Nopal

Es una fuente rica en fibra que contribuye a disminuir la absorción de colesterol. También es una gran fuente de vitaminas A, C y complejo B, además de potasio y calcio.

## Apio

Es una verdura diurética que ayuda a eliminar lo que nuestro cuerpo no necesita. Contiene proteínas, potasio y flavonoides.

## Vinagre de Manzana

El vinagre de manzana es el tipo de vinagre más popular en el campo de la comunidad de la salud natural. Se le atribuyen todo tipo de beneficios, algunos de ellos incluyen:

Alto contenido de ácido acético, con potentes efectos biológicos, bajo en calorías, disminuye los niveles de azúcar en la sangre, lo que ayuda a controlar la diabetes, puede ayudar a mantener un peso balanceado y reducir la grasa abdominal, reduce el colesterol y mejora la salud cardiaca.

# BURN PRO

