

DietSbelt Shots

Complemento alimenticio basado en fibras y extractos vegetales, diseñado para **liberar el cuerpo de toxinas**.

Tiene también un **efecto diurético y drenante**, por el que se logra eliminar la retención de líquidos y ayudar a depurar el organismo durante 14 días.



INGREDIENTES



PRESENTACIÓN:

Caja con 14 viales de 10 ml.
Sabor: guaraná.



SAUCO

Estimula la transpiración y regula el metabolismo

El estrés oxidativo y la inflamación en el tejido adiposo hipertrofiado por la acumulación excesiva de grasa son factores influyentes en el desarrollo de la obesidad y las disfunciones metabólicas que la acompañan.

El sauco (*Sambucus nigra*) tiene la capacidad de disminuir la producción elevada de especies reactivas de oxígeno en adipocitos hipertrofiados, generando la modulación de la expresión de ARNn y la secreción de adipocinas, fundamentales para la regulación del metabolismo. Por otra parte, tiene propiedades antiinflamatorias y antioxidantes (por su aporte de flavonoides).

Un estudio comprobó que podría inhibir las enzimas digestivas, reduciendo la absorción intestinal de los lípidos y carbohidratos de la dieta.¹ Es por eso que su extracto favorece la pérdida de peso. Por último, presenta un efecto diaforético: estimula la eliminación de toxinas mediante la sudoración.



INULINA

Estimula la flora y el tránsito intestinal

La inulina es un polisacárido de almacenamiento soluble en agua en nuestro organismo. Pertenece a un grupo de carbohidratos no digeribles llamados fructanos, presentes en una gran diversidad de especies de plantas.²

Se utiliza como prebiótico y sustituto de grasas y azúcar. También, como modificador de textura en alimentos funcionales. Contribuye a promover una buena salud digestiva, participando activamente en el metabolismo de los lípidos. Entre sus funciones beneficiosas se encuentra también la de garantizar niveles óptimos de glucosa e insulina en el cuerpo, y normalizar sus niveles.

INGREDIENTES



PRESENTACIÓN:

Caja con 14 viales de 10 ml.
Sabor: guaraná.



ALCACHOFA

Ayuda a eliminar la grasa y tiene efecto diurético

La alcachofa es un vegetal que posee propiedades medicinales. Se ha demostrado que tiene propiedades antioxidantes, hepatoprotectoras, potenciadoras de la bilis y reductoras de lípidos.³

Por otra parte, protege al hígado y ayuda a las células hepáticas a regenerarse. También reduce los niveles de lípidos plasmáticos del organismo, contribuyendo a reducir los triglicéridos y las lipoproteínas de baja densidad (C-LDL).⁴

El corazón de la alcachofa, a su vez, posee una gran concentración de inulina. Ésta es un prebiótico que fomenta el crecimiento y desarrollo de la flora intestinal, dando lugar a un mejor tránsito intestinal, mejor digestión y mayor biodisponibilidad de ciertos minerales de gran importancia como el calcio y el magnesio.



VITAMINA C

Antioxidante y estimuladora de la producción de colágeno

La vitamina C es un micronutriente esencial para los seres humanos: Es un potente antioxidante y cofactor de una familia de enzimas biosintéticas y reguladoras de genes. Apoya la función de barrera epitelial contra patógenos. Además, promueve la actividad de eliminación de oxidantes de la piel neutralizando los radicales libres, protegiéndola contra el estrés oxidativo ambiental.⁵

Por otra parte, contribuye a la cicatrización de las heridas en la piel y a la estimulación de la producción de colágeno. Por último, ayuda a mantener la estructura interna del tejido epitelial sana, mientras que su función antioxidante retrasa los signos de su envejecimiento.

INGREDIENTES



PRESENTACIÓN:

Caja con 14 viales de 10 ml.
Sabor: guaraná.



HINOJO

Mejora la digestión

El hinojo (*Foeniculum vulgare*) ha sido utilizado tradicionalmente con fines medicinales relacionados con el tratamiento de dolencias vinculadas a los sistemas digestivo, endocrino, reproductivo y respiratorio.

En su composición encontramos numerosos compuestos valiosos, como los flavonoides, compuestos fenólicos, ácidos grasos y aminoácidos. Entre sus múltiples beneficios, tiene importantes propiedades hepatoprotectoras, hipoglucémicas e hipolipidémicas.⁶

Sus componentes activos disminuyen la dispepsia y la producción de gases. Además, alivia las dolencias digestivas, cólicos y promueve la producción de secreciones gástricas que contribuyen a lograr una mejor digestión de los alimentos ingeridos.



ZARZAPARRILLA

Efecto diurético, antiinflamatorio y protector del hígado

Las bayas del arbusto de zarzaparrilla (*Smilax aspera L.*) se caracterizan por su importante efecto diurético y por ser una gran fuente de antioxidantes naturales: los carotenoides. Entre los presentes en su composición, el más abundante es el licopeno (con 242,44 μg / g de peso fresco), que posee efectos antioxidantes, antiinflamatorios y quimioterapéuticos sobre ciertas enfermedades (cardiovasculares, neurodegenerativas y algunos tipos de cáncer).⁷

En segundo y tercer lugar se encuentran el betacaroteno (65,76 μg / g de peso fresco) y la betacriptoxantina (42,14 μg / g de peso fresco), que pertenecen a los carotenoides provitamina A por su capacidad de transformarse en esa vitamina cuando es requerida por el organismo.

INGREDIENTES



PRESENTACIÓN:

Caja con 14 viales de 10 ml.
Sabor: guaraná.



MANZANILLA

Mejora la digestión

El extracto seco de manzanilla (*Matricaria recutita*) se suele utilizar por sus cualidades calmantes como sedante, analgésico suave y medicación para dormir. Pero, además, tiene interesantes beneficios para el sistema digestivo.

Los componentes de la manzanilla son agentes que contribuyen a la regulación de la digestión de carbohidratos y la absorción de azúcares en el tracto gastrointestinal. Entre ellos encontramos a los sesquiterpenos y sesquiterpenelactonas (antialérgicos, antiinflamatorios, sedantes y estimulan la función del hígado) y los flavonoides como la pigenina y luteolina.⁸

Entre sus varios aportes, los flavonoides tienen efectos antioxidantes y antiinflamatorios. En el caso de la luteolina, destaca su capacidad de promover el metabolismo de carbohidratos, y modular del sistema inmunitario. En cuanto a la pigenina, puede inhibir la peroxidación de lípidos (protegiendo a la membrana celular y previniendo el daño estructural de las células).



GRAMA

Diurética y purificante

Además de ser utilizadas en jardinería, las hojas de hierba (*Cynodon dactylon*) son consideradas un recurso dietético para los humanos. Se considera una planta con propiedades medicinales curativas y su extracto aporta grandes beneficios para la salud.

Su composición se caracteriza por ser muy rica en fibras y sales potásicas, que ayudan a normalizar los niveles de sodio en sangre y tienen un alto valor diurético y depurativo. También, presenta cianidina (con poder antiinflamatorio) y ácido málico (que interviene en la formación de las moléculas de ATP, necesarias para que el cuerpo realice las funciones metabólicas).⁹

INGREDIENTES



DIENTE DE LEÓN

Efecto diurético y normalización de la digestión

El diente de león (*Taraxacum officinale*) es una hierba con propiedades antioxidantes y antiinflamatorias, muy utilizada para tratar afecciones de tipo digestivo.

Contiene vitaminas B2 y C, minerales como el potasio, terpenoides, flavonoides, xantofilas y carotenoides (con efectos antioxidantes). Su raíz contiene altas concentraciones de inulina, que estimula la flora y el tránsito intestinal. Destaca por su acción diurética y colerética, ayudando a combatir los trastornos hepáticos, mejora la digestión de grasas y estimula la diuresis.¹⁰



COLA DE CABALLO

Mejora la circulación y evita la retención de líquidos

La cola de caballo (*Equisetum arvense L.*) es una hierba perenne usada en el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio superior y del tracto gastrointestinal superior. La presencia de flavonoides y ácidos fenólicos la convierten también en un agente polimérico antienviejamiento. Por otra parte, contribuye a eliminar las toxinas y el exceso de líquido del organismo e impide su desmineralización (por su alto contenido en minerales como el silicio y el potasio).¹¹



PRESENTACIÓN:

Caja con 14 viales de 10 ml.
Sabor: guaraná.

1. Zielińska-Wasielica J, Olejnik A, Kowalska K, Olkiewicz M, Dembczyński R. Elderberry (*Sambucus nigra L.*) Fruit Extract Alleviates Oxidative Stress, Insulin Resistance, and Inflammation in Hypertrophied 3T3-L1 Adipocytes and Activated RAW 264.7 Macrophages. *Foods*. 2019 Aug 8;8(8):326. doi: 10.3390/foods8080326. PMID: 31398785; PMCID: PMC6724042.

2. Shoaib M, Shehzad A, Omar M, Rakha A, Raza H, Sharif HR, Shakeel A, Ansari A, Niazi S. Inulin: Properties, health benefits and food applications. *Carbohydr Polym*. 2016 Aug 20;147:444-454. doi: 10.1016/j.carbpol.2016.04.020. Epub 2016 Apr 8. PMID: 27178951.

3. Santos HO, Bueno AA, Mota JF. The effect of artichoke on lipid profile: A review of possible mechanisms of action. *Pharmacol Res*. 2018 Nov;137:170-178. doi: 10.1016/j.phrs.2018.10.007. Epub 2018 Oct 9. PMID: 30308247.

4. Sahebkar A, Pirro M, Banach M, Mikhailidis DP, Atkin SL, Cicero AFG. Lipid-lowering activity of artichoke extracts: A systematic review and meta-analysis. *Crit Rev Food Sci Nutr*. 2018;58(15):2549-2556. doi: 10.1080/10408398.2017.1332572. Epub 2017 Aug 24. PMID: 28609140.

5. Carr AC, Maggini S. Vitamin C and Immune Function. *Nutrients*. 2017 Nov 3;9(11):1211. doi: 10.3390/nu9111211. PMID: 29099763; PMCID: PMC5707683.

6. Badgular SB, Patel VV, Bandivdekar AH. *Foeniculum vulgare* Mill: a review of its botany, phytochemistry, pharmacology, contemporary application, and toxicology. *Biomed Res Int*. 2014;2014:842674. doi: 10.1155/2014/842674. Epub 2014 Aug 3. PMID: 25162032; PMCID: PMC4137549.

7. Delgado-Pelayo R, Romero-Méndez D. Identification and quantitative analysis of carotenoids and their esters from sarsaparilla (*Smilax aspera L.*) berries. *J Agric Food Chem*. 2012 Aug 22;60(33):8225-32. doi: 10.1021/jf302719g. Epub 2012 Aug 14. PMID: 22823246.

8. Drugs and Lactation Database (LactMed) [Internet]. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); 2006-. Chamomile. 2019 Jul 20. PMID: 30000867.

9. Paine OCC, Koppa A, Henry AG, Leichter JN, Codron D, Codron J, Lambert JE, Sponheimer M. Grass leaves as potential hominin dietary resources. *J Hum Evol*. 2018 Apr;117:44-52. doi: 10.1016/j.jhevol.2017.10.013. Epub 2018 Feb 27. PMID: 29544623.

10. González-Castejón M, Visioli F, Rodríguez-Casado A. Diverse biological activities of dandelion. *Nutr Rev*. 2012 Sep;70(9):534-47. doi: 10.1111/j.1753-4887.2012.00509.x. Epub 2012 Aug 17. PMID: 22946853.

11. Pallag A, Filip GA, Olteanu D, Clichici S, Baldea I, Jurca T, Micle O, Vicaş L, Marian E, Sorişău O, Ceniariu M, Mureşan M. *Equisetum arvense L.* Extract Induces Antibacterial Activity and Modulates Oxidative Stress, Inflammation, and Apoptosis in Endothelial Vascular Cells Exposed to Hyperosmotic Stress. *Oxid Med Cell Longev*. 2018 Feb 14;2018:3060525. doi: 10.1155/2018/3060525. PMID: 29636839; PMCID: PMC5832138.

INDICACIONES

DIETSBELT SHOTS
está recomendado para
los siguientes casos:

- Personas con retención de líquidos.
- Personas que necesiten depurar su organismo.
- Personas que estén realizando una dieta.



PURIFICA TU CUERPO ELIMINANDO TOXINAS POR DENTRO.

*Quédate sólo con lo
que te hace bien.*



Un período de alimentación poco saludable, junto a un estilo de vida sedentario pueden impactar negativamente en nuestra salud e impedir el correcto desarrollo de las funciones fisiológicas que se desarrollan a diario en el cuerpo humano.

La retención de líquidos es una acumulación excesiva de líquidos en los tejidos corporales. Repercute de forma directa en el peso de quien la padece. Una dieta sana es imprescindible para ayudar a evitarla, pero a veces puede ser originada por problemas de circulación sanguínea, insuficiencias cardíacas, renales o hepáticas. Estas afecciones no permiten que pueda completarse el proceso de depuración tan necesario en el organismo.

DIETSBELT SHOTS de DietClinical es un complemento alimenticio basado en ingredientes naturales que ayuda a combatir la retención de líquidos y eliminar las toxinas de su organismo. Al ser diurético y drenante ofrece también la ventaja de contribuir a lograr una mayor pérdida de peso, que aumentará sus resultados si se ingiere durante un período de dieta de adelgazamiento.

RECOMENDACIÓN: Tomar un vial al día diluido en medio litro de agua. Tomar preferiblemente por la mañana. Este producto no contiene alérgenos indicados en el anexo III del Reglamento 1169/2011.

VALORES NUTRICIONALES

INGREDIENTES	mg/10ml
Sauco	288,3
Inulina	142,7
Extr. de alcachofa	57,1
Extr. seco de hinojo	30,5
Extr. seco de cola de caballo	19
Extr. seco de zarzaparrilla	15,3
Extr. seco de manzanilla	7,6
Extr. seco de diente de león	5,7
Extr. seco de grama	5,7
Vitamina C	1,9