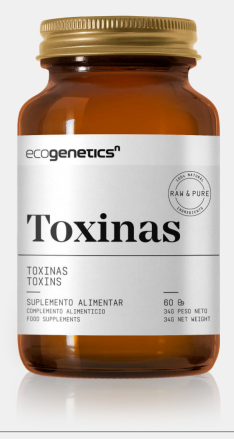


### Descripción

Potente combinación de hierbas y fibras que favorece una desintoxicación a nivel hepático e intestinal, drenando las toxinas presentes en el cuerpo.



#### **Función**

La mayoría de las enfermedades tienen como causa un intestino intoxicado. Este importantísimo órgano del sistema digestivo se encarga de almacenar los residuos sólidos para su posterior excreción, sin embargo, una mala alimentación y un estilo de vida sedentario perjudican esta función, llevando al órgano a una intoxicación crónica.

Cuando tenemos problemas digestivos, como el estreñimiento, los sedimentos se acumulan en el colon y se adhieren a las paredes del intestino.

Estos desechos, junto con los microorganismos y otras toxinas, fermentan dentro del organismo y circulan por el torrente sanguíneo hacia todo el cuerpo. Mantener el colon limpio con desintoxicaciones regulares ayuda a prevenir muchos problemas, como la fatiga, las alergias, el estreñimiento, la falta de apetito, el exceso de peso y el mal aliento.

Los ingredientes de este suplemento natural son muy específicos y han sido elegidos para que tenga una gran actividad limpiadora.

Toxinas es una potente fórmula nutrigenómica, com combinación sinérgica de fibra y nutrientes, que contiene una alta cantidad de plantas desintoxicantes.

Además, contiene otros elementos nutricionales y fitoterapêuticos, ingredientes herbales indicados para mantener la estructura y la función del hígado, para que pueda responder a toxinas ambientales y su eliminación efectiva del organismo.

También es perfecto para ayudar, en las primeras fases de una dieta, a perder peso y aliviar la retención de líquidos.



#### Instrucciones de uso/cuidado

Adultos deben tomar 2 cápsulas al dia, o según prescripción profesional. No debe excederse la dosis diaria recomendada. En caso de tener algún problema de salud, consultar antes a su médico. Los suplementos no deben sustituir una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. No se recomienda a los menores de 18 años, a las mujeres embarazadas, o en periodo de lactancia, excepto cuando lo prescriba/recomiende su médico/farmacéutico. Guardar en lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.



### **Embalaje**

- Tamaño del envase: 100cc

- Peso neto: 34,3 g

Peso total:Tipo: cápsulaCantidad: 60

- Número de paquetes por caja:

- 23% IVA

- Referencia: ECO TOXINAS

- Código de barras: 5600283759135

#### Indicaciones

Toxinas es un suplemento diseñado para ayudar a la desintoxicación a nivel hepático e intestinal, drenando las toxinas presentes en el organismo. También quela los metales pesados ayudando a su eliminación del organismo. También se recomienda su uso al principio de una dieta, favoreciendo además de la limpieza del organismo, una ayuda para eliminar el exceso de líquido.

# Alérgenos

No contiene ningún tipo de alérgenos.







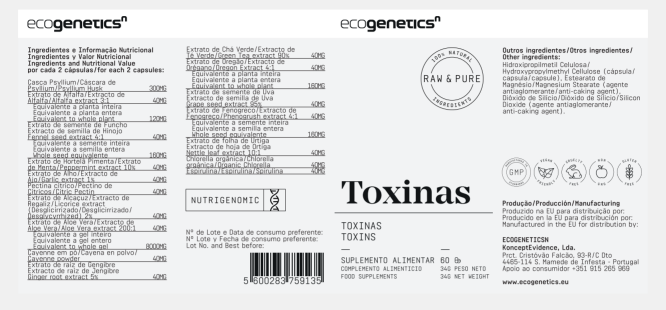








# **Embalaje**



# Información nutricional por 2 cápsulas:

Cáscara de Psyllium	300MG
Extracto de alfalfa 3:1	40MG
Equivalente a planta entera	120MG
Extracto de semilla de Hinojo 4:1	40MG
Equivalente a semilla entera	160MG
Extracto de Menta 10%	40MG
Extracto de Ajo 1%	40MG
Pectino de cítricos	40MG
Extracto de Regaliz (Desglicirrizado) 2%	40MG
Extracto de Aloe Vera 200:1	40MG
Equivalente a gel entero	8000MG
Cayena en polvo	40MG
Extracto de raíz de jengibre 5%	40MG
Extracto de Té Verde 90%	40MG
Extracto de Orégano 4:1	40MG
Equivalente a planta entera	160MG
Extracto de Semilla de Uva 95%	40MG
Extracto de fenogreco 4:1	40MG
Equivalente a semilla entera	160MG
Extracto de Hoja de Ortiga 10:1	40MG
Chlorella orgánica	40MG
Espirulina	40MG



# Información sobre los componentes

Psyllium: El psílio, o psyllium, es una sustancia muy conocida por hacer que los intestinos estén limpios, es una fibra soluble hecha de las cáscaras de las semillas de una planta, Plantago. Debido a su eficacia, el psilio es comúnmente utilizado por personas que sufren problemas como el estreñimiento, las hemorroides y la obesidad. Varias investigaciones realizadas por la Universidad de Maryland - Centro Médico, demuestran la importancia del uso del Psyllium como tratamiento muy eficaz contra el estreñimiento. Según los investigadores, el psilio, cuando "se combina con agua, estimula la contracción de los intestinos y ayuda a acelerar el paso de las heces por el tracto digestivo." Sin embargo, otros estudios médicos demuestran que, además de beneficiar la salud intestinal, esta fibra también es beneficiosa para otros órganos como el corazón y el páncreas.

Alfalfa: Favorece la digestión, ayuda a mantener la visión, el hígado, los huesos y el corazón sanos. Es un inmunoestimulante.

Hinojo: El hinojo es el nombre dado a la especie herbácea Foeniculum vulgare Mill. una umbelífera comestible fuertemente aromática que se utiliza en la cocina, en la perfumería y como saborizante en la fabricación de licores y es una planta medicinal. El hinojo tiene propiedades antiespasmódicas, estimulantes, relajantes, vermífugas y antirreumáticas.

Menta: La menta es una planta medicinal y una hierba aromática, que puede utilizarse para tratamiento de problemas estomacales, dolores e inflamaciones musculares, dolores de cabeza y mareos en el embarazo y no debe utilizarse para perder peso. El nombre científico de la menta es Mentha piperita y tiene propiedades como: reducir los espasmos estomacales, los vómitos y el mareo, mejorar la circulación sanguínea circulación sanguínea, antibacteriano y antiviral, digestivo, descongestionante, antiinflamatorio antioxidante, analgésico, tónico, desinfectante, anticonvulsivo, estimulante de la producción de bilis y reductor de la producción de gas.

**Ajo:** Favorece el funcionamiento cardíaco y el normal funcionamiento celular. Ayuda a controlar los niveles de colesterol y facilita el funcionamiento del sistema inmunitario.

Aloe Vera: es una planta utilizada con diversos fines medicinales desde hace muchos años. En general, se utiliza para problemas relacionados con la piel (acné, quemaduras, psoriasis, lepra, etc.). Es un potente regenerador y antioxidante natural. A esta planta se le reconocen propiedades antibacterianas, cicatrizantes, capacidad para rehidratar el tejido capilar y cerrar las cutículas del cabelo, o la dermis dañada por una quemadura, entre otras. El aloe vera es un excelente nutriente, con importantes proteínas, vitaminas y minerales. Contiene varias enzimas y puede utilizarse para regular el tránsito intestinal, siendo muy utilizado para casos de problemas intestinales y baja absorción de nutrientes.

**Cayena:** La pimienta de cayena (Capsicum annuum) estimula la digestión, ayuda en el tratamiento la circulación sanguínea, es rica en vitaminas A y C. Además de ser un fuerte estimulante del metabolismo, ayuda a en el proceso de depuración y eliminación de toxinas del organismo.

**Jengibre:** Es un tubérculo con efecto hepato-protector, inhibidor de la formación de inflamación compuestos inflamatorios y tiene un efecto antiinflamatorio directo al inhibir las vías de señalización inflamatoria ("expresión de quimioquinas") y acumular estudios que demuestren su eficacia en el dolor artrítico.

**Té verde:** Protección contra los radicales libres. Pérdida de peso, favorece el desarrollo celular, hepático y función pulmonar arterial.

**Orégano:** Protege contra el estrés celular y los radicales libres. Favorece el desarrollo celular normal. **Uva:** Protege contra los radicales libres y el estrés celular. Favorece el desarrollo celular normal y la funcionalidad del corazón y la piel.

**Alholva:** La alholva se utiliza para ayudar en el tratamiento de la anemia, el raquitismo y la gastritis, inflamación, celulitis, heridas, caries, estreñimiento, acné, faringitis, inflamación en la vulva, menstruación colesterol, hemorroides, forúnculos además de aumentar la energía corporal, aumentar la masa muscular y masa muscular y reducir la grasa corporal.

Ortiga: La ortiga es conocida por una propiedad presente en sus hojas que, al tocar la piel, puede irritarla, dejando una sensación de que la piel se quemó y de urticaria. Esta planta es muy rica en vitaminas, especialmente del complejo B, C y K. Además de tener minerales como magnesio y hierro, oligoelementos, betacaroteno, aminoácidos, calcio, sales, fosfato y proteínas. El sus propiedades son: reducir el contenido de ácido úrico, aliviar la artrosis, las crisis de artritis y la gota también otras manifestaciones reumáticas; disminuyen el nivel de glucosa en la sangre, estimulando suministro de sangre a todas las partes del cuerpo.



### Información sobre los componentes

**Chlorella orgánica:** Es un alga verde unicelular de agua dulce, siendo la principal fuente de clorofila del planeta - La clorofila estimula la formación de glóbulos rojos y aumenta la de los glóbulos blancos del cuerpo. La Chlorella seca contiene aproximadamente 45% de proteínas, 20% de grasas y 20% de hidratos de carbono, 5% de fibra, 10% de minerales y vitaminas. Ayuda a desintoxicar el cuerpo, contribuyendo fuertemente a equilibrar el pH interno.

Espirulina: La espirulina es una bacteria, más propiamente una cianobacteria con forma de espiral, capaz de realizar la fotosíntesis. Se caracteriza por un sabor y un olor particulares, con un perfil nutricional que lo convierte en un superalimento. Durante mucho tiempo se consideró un algas, quizás porque se desarrolla y vive en colonias y su aspecto y color se asemeja a un algas. Su constitución incluye clorofila y ficocianina. La clorofila (utiliza el sol como fuente de energía) fuente de energía) es responsable del color verde y de la eliminación de toxinas en el cuerpo, con influencia en el fortalecimiento del sistema inmunológico. La ficocianina es la responsable del color azul y tiene propiedades antioxidantes y antiinflamatorias.



# **Bibliografias**

- Eliaz, Isaac, MD, MS, LAc. The Truth About detox what you need to know to do it right. Alternative Medicine; Mendota Heights Ed. 12, (Sep/Oct 2013): 42-45.
- Maria-Corina Serban, Amirhossein Sahebkar, Simona Dragan, Gheorghe Stoichescu-Hogea, Sorin Ursoniu, Florina Andrica, Maciej Banach A systematic review and meta-analysis of the impact of Spirulina supplementation on plasma lipid concentrations. Clinical Nutrition, August 2016, Volume 35, Issue 4, Pages 842-851
- Hyo-seon LEE, Chun-yeon CHOI, Chungwon CHO, Youngsun SONG Attenuating Effect of Chlorella Supplementation on Oxidative Stress and NFkB Activation in Peritoneal Macrophages and Liver of C57BL/6 Mice Fed on an Atherogenic

Diet. Food & Nutrition Science Regular Papers, 2003,p. 2083-2090

- Milner, John A. Garlic: Its anticarcinogenic and antiumorigenic properties. Nutrition Reviews; Oxford Vol. 54, Ed. 11, (Nov 1996): S82.
- S.Yongchaiyudha, V.Rungpitarangsi, N.Bunyapraphatsara, O.Chokechaijaroenporn Antidiabetic activity of Aloe vera L. juice. I. Clinical trial in new cases of diabetes mellitus. Phytomedicine Volume 3, Issue 3, November 1996, Pages 241-243
- kojo ESHUN, qian HE Aloe Vera: A Valuable Ingredient for the Food, Pharmaceutical and Cosmetic Industries—A Review. Food Science and Nutrition, 10 Aug 2010,

https://doi.org/10.1080/10408690490424694

- Anna Nurmi, Tarja Nurmi, Jaakko Mursu, Raimo Hiltunen, and Sari Voutilainen Ingestion of Oregano Extract Increases Excretion of Urinary Phenolic Metabolites in Humans. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2006, 54 (18), pp 6916-6923
- Vijaya ManoharCass IngramJudy GrayNadeem A. TalpurBobby W. EchardDebasis BagchiHarry G. Preuss Antifungal activities of origanum oil against Candida albicans. Molecular and Cellular Biochemistry, December 2001, Volume 228, Issue 1- 2, pp 111-117
- Daniela Erba, Patrizia Riso, Alessandra Bordoni, Paola Fotia, Pier Luigi Biagi, Giulio Testolina Effectiveness of moderate green tea consumption on antioxidative status and plasma lipid profile in humans. The Journal of Nutritional Biochemistry, Volume 16, Issue 3, March 2005, Pages 144-149
- Gloria Y. Yeh, MD, MPH, David M. Eisenberg, MD, Ted J. Kaptchuk, OMD and Russell S. Phillips, MD Systematic Review of Herbs and Dietary Supplements for Glycemic Control in Diabetes. Diabetes Care 2003 Apr; 26(4): 1277-1294. https://doi.org/10.2337/diacare.26.4.1277
- Monica H Carlsen, Bente L Halvorsen, Kari Holte, Siv K Bøhn, Steinar Dragland, Laura Sampson, Carol Willey, Haruki Senoo, Yuko Umezono, Chiho Sanada, Ingrid Barikmo, Nega Berhe, Walter C Willett, Katherine M Phillips, David R JacobsJr and Rune Blomhoff The total antioxidant content of more than 3100 foods, beverages, spices, herbs and supplements used worldwide. Nutrition Journal20109:3 https://doi.org/10.1186/1475-2891-9-3
- Joseph Chang Medicinal herbs: Drugs or dietary supplements? Biochemical Pharmacology Volume 59, Issue 3, 1 February 2000, Pages 211-219
- Ken Wojcikowski, David W. Johnson, Glenda Gobe'Correspondence information about the author Glenda Gobe Herbs or natural substances as complementary therapies for chronic kidney disease: ideas for future studies. The Journal of Laboratory and Clinical Medicine. April 2006Volume 147, Issue 4, Pages 160–166