

Chaga EXTRACTO (Inonotus Obliquus)

PROTECCIÓN INMUNITARIA,
ANTIOXIDANTES



Antioxidante, antiinflamatorio, antitumoral, antiviral, hepatoprotector, fortalece la inmunidad, antimicrobiano, hipocolesterolémico, antileucémico, antidiabético.

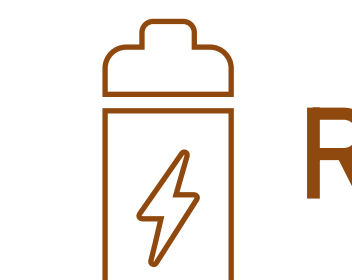
DESCRIPCIÓN

El hongo Chaga es uno de los más poderosos que existen. Tiene grandes concentraciones de compuestos bioactivos y algunos de los niveles más altos de antioxidantes de cualquier otra especie en la tierra. Este hongo tiene efectos inhibidores sobre el crecimiento tumoral y apoya con el tratamiento y la prevención del cáncer. Suprime y previene el crecimiento de melanomas y la inflamación. Favorece la desintoxicación del hígado, lo que a su vez reduce la hinchazón general y trata el dolor muscular en todo el cuerpo. Debido al alto contenido de antioxidantes, actúa para proteger el ADN, retardar el proceso de envejecimiento, neutralizar los radicales libres y brindar protección a la piel contra el daño inducido por la luz ultravioleta.

USOS EN EL TIEMPO

El hongo Chaga es un hongo parásito parecido al carbón quemado que crece principalmente en los troncos de los abedules en climas gélidos de las regiones boreal y ártica. Requiere las heladas extremas del invierno para prosperar, ya que uno de sus compuestos más potentes, el ácido betulínico, está presente en mayores concentraciones en estos territorios más fríos. El propio Chaga es uno de los hongos adaptógenos más potentes que existen.

¡Tiene grandes concentraciones de compuestos bioactivos y algunos de los niveles más altos de antioxidantes de cualquier otra especie en la tierra!



ancestra



ancestra.mx



2211 08 5471

ancestra.mx

La evidencia más temprana del uso de chaga por parte de los humanos proviene del “Hombre de Hielo” de 5600 años de antigüedad encontrado en los Alpes italianos. Desde el siglo XVI, hay registros del uso del hongo Chaga en la medicina popular y en la medicina botánica de los países de Europa del Este como remedio para el cáncer y la gastritis, las úlceras y la tuberculosis (TB) de los huesos. En 1958, estudios científicos en Finlandia y Rusia encontraron que este hongo proporcionaba un efecto trascendental en el cáncer de mama, cáncer de hígado, cáncer de útero y cáncer gástrico, así como en la hipertensión y la diabetes.

USOS MODERNOS

En 1998 hubo un estudio en Polonia que demostró los efectos inhibidores del Chaga sobre el crecimiento tumoral. Se descubrió que la betulina parece funcionar de manera muy selectiva en las células tumorales porque el PH interior de los tejidos tumorales es generalmente más bajo que el de los tejidos normales y el ácido betulínico solo es activo en esos niveles más bajos. Una vez dentro de las células, el ácido betulínico induce la apoptosis (muerte celular programada) en los tumores. Este hongo protege contra el daño oxidativo del ADN en los linfocitos humanos, el extracto polifenólico protege estas células contra el estrés oxidativo inducido por el peróxido de hidrógeno. Además que tiene efectos anticancerígenos indirectos mediante inmunoestimulación y sirve como modificador de la respuesta inmune. También se ha demostrado que es antiinflamatorio. Saitoh Akiko publicó sobre los efectos antimutagénicos de Chaga en 1996 y Mizuno et al. publicado sobre las actividades antitumorales e hipoglucemiantes de los polisacáridos de los esclerocios y micelios de Chaga.

BENEFICIOS

Suprime la inflamación. Su alto contenido antioxidante favorece la reducción del estrés oxidativo en el cuerpo, lo que puede apoyar de forma indirecta los procesos de limpieza hepática, aliviar la inflamación sistémica y reducir molestias como hinchazón general o dolor muscular asociado.

Reduce el estrés oxidativo debido al alto contenido de antioxidantes del Chaga. Actúa para proteger el ADN, retardar el proceso de envejecimiento, neutralizar los radicales libres y brindar protección a la piel contra el daño inducido por la luz ultravioleta.

Equilibra el sistema endocrino, uno de los esteroles clave que se encuentran en Chaga es el lanosterol, que ayuda a reconstruir las membranas celulares y respalda el sistema endocrino. Esto a su vez, ayuda a apoyar la función suprarrenal y restaurar el metabolismo energético.

Mejora la función inmunitaria. Tiene potentes efectos sobre el sistema inmunológico en respuesta a infecciones, especialmente en invierno, debido a su concentración de terpenos y triterpenos. Es altamente anti viral, bacteriano, microbiano, inflamatorio y protozoario, mientras que sus betaglucanos apoyan respuestas saludables del sistema inmunológico.

Apoya con el tratamiento y la prevención del cáncer. El ácido betulínico de Chaga inhibe y previene el crecimiento de melanomas.

Regula el azúcar en sangre. Este hongo tiene un papel beneficioso en el control de trastornos metabólicos como la diabetes tipo 2 y la obesidad. A diferencia de los azúcares simples, los betaglucanos y otros polisacáridos del Chaga se digieren lentamente, regulando la ingesta de azúcar del cuerpo.



CONTRAINDICACIONES

Hongo Chaga tiene un alto contenido de oxalatos, lo que puede aumentar el riesgo de cálculos renales. Su consumo podría provocar hipoglucemia o una caída grave del azúcar en sangre. Use con precaución quienes toman insulina u otros medicamentos para reducir el azúcar en la sangre. También puede interferir con la coagulación de la sangre. Deben evitarlo personas con trastornos hemorrágicos o personas que tomen medicamentos anticoagulantes, tomarlo con precaución. No se recomienda en embarazo o lactancia.

Chaga puede aumentar la actividad del sistema inmunológico. Algunos medicamentos, como los que se usan después de un trasplante, disminuyen la actividad del sistema inmunológico. Tomar chaga junto con estos medicamentos puede disminuir los efectos de estos medicamentos. Consulte a su médico.

RECOMENDACIONES

En la Medicina Tradicional China, se mezcla el hongo Chaga con un té de diente de león y astrágalo, ya que aporta notas herbales y favorece el sistema inmunológico.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

1 cucharada (incluida en tu frasco) = 1 g

1 cápsula = 500 mg

El extracto de Hongo Chaga, se puede tomar mezclado con jugos, con agua, té o en lechadas con ghee y miel y leche dorada.

Dosis mínima: 500 mg

Dosis máxima: 4 gramos

Pacientes con cáncer pueden usar hasta 6 gramos.

Consulte a su médico.

Parte utilizada: cuerpo fructífero.

PRESENTACIONES

100 gramos

50 gramos

120 cápsulas de 500 mg cada una (60 gramos)

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

En un lugar frío y seco. Aislado de humedad, luz y oxígeno. Vida útil 36 meses.

INGREDIENTES Y COMPOSICIÓN QUÍMICA

Extracto en polvo de hongo Inonotus obliquus (Chaga) 100% orgánico. Certificación por USDA Organic.

Composición química: melanina, enzimas antioxidantes, triterpenoide, ergoesteroles, esquiterpenos, ácido betulínico, polisacáridos, fitoesteroles.

SABOR / ENERGÍA

Amargo, cálido, seco.



ancestra



ancestra.mx



2211 08 5471

ancestra.mx

UBICACIÓN

Crece en los bosques de abedules de Rusia, Corea, Europa del Este, zonas del norte de los Estados Unidos y en las montañas de Carolina del Norte.

CERTIFICACIONES



DECLARACIÓN NUTRIMENTAL

EXTRACTO EN POLVO DE HONGO CHAGA (*Inonotus obliquus*)

Para un envase con 100 g / 1 gramo por porción

1 gramo por porción	Por porción	Por 100 g
Contenido energético por porción*	30 kcal (125 kJ)	300 kcla (1 256 kJ)
Proteínas	0,0 g	0,94 g
Grasa Total	0,0 g	0,49 g
Carbohidratos disponibles	9,0 g	90,31 g
Fibra dietética	3,9 g	39,08 g
Sodio	7,1 mg	71,0 mg
Calcio	9,5 mg	95,2 mg

Extracto en agua y alcohol (Mínimo betaglucanos 20%)

Extracto en agua y alcohol (Mínimo polisacáridos 30%)

100 porciones por envase

*Utilizar cuchara medididora incluida en el envase

REFERENCIAS

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15588653/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3774877/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21820502/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19367670/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4946216/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25861415/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27180084/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28087233/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28954386/>



ancestra



ancestra.mx



2211 08 5471

ancestra.mx