

HIFAS-Microbiota

Patología
digestiva e intestinal

Protector
gastrointestinal



REGULADOR DE
LA MICROBIOTA

- SIBO
- Disbiosis

Producto de la nueva línea
HIFAS FUNCTIONALS

Llega lo último para el equilibrio de la microbiota con evidencia clínica⁽¹⁾

Los **hongos medicinales** son los alimentos de las bacterias de nuestra microbiota intestinal. Como **prebióticos**, aportan el verdadero **equilibrio** ya que respetan al máximo la **microbiota autóctona**: rica, diversa y única para cada individuo, basada en nuestro pool genético. Debemos tratarla como un ecosistema, manteniendo su funcionamiento orgánico. Las disbiosis (desequilibrios de la microbiota) se han relacionado con más de 105 enfermedades como trastornos metabólicos, enfermedades inflamatorias, trastornos autoinmunes y muchas otras afecciones⁽²⁾. El contenido en fibra prebiótica de los hongos regula **de forma natural la disbiosis y alivia las molestias digestivas frecuentes**, como las surgidas de trastornos o de digestiones pesadas y difíciles. También son cruciales para mantener una permeabilidad intestinal adecuada que previene y hace frente a diversos problemas encontrados a nivel de la esfera intestinal.

HIFAS-Microbiota

Mayor regulación de la microbiota

Herizumib®

(Cepa *Hericium erinaceus* HdT 1428)

**EXTRACTO ECOLÓGICO
DE MELENA DE LEÓN**



Ganozumib®

(Cepa *Ganoderma lucidum* HdT488)

**EXTRACTO ECOLÓGICO
DE REISHI**



Herimax®

(Cepa *Hericium erinaceus* HdT 1428)

**POLVO ORGÁNICO MICRONIZADO
DE MELENA DE LEÓN**

HIFAS-MICROBIOTA ES UNA SINERGIJA DE HONGOS MEDICINALES EN EXTRACTO Y POLVO REGULADORES DE LA MICROBIOTA (REISHI, MELENA DE LEÓN, PLEUROTUS Y SHIITAKE) ÚTIL PARA TODO TIPO DE DESEQUILIBRIOS DE LA MICROBIOTA, TANTO EN DISBIOSIS INTESTINAL, SIBO, SIFO (CANDIDIASIS INTESTINAL) COMO PREVENTIVO EN EL CUIDADO DEL EQUILIBRIO DE LA MICROBIOTA VAGINAL, CUTÁNEA Y DE MUCOSAS.

Herizumib®

Ganozumib®

Herimax®

GMP
Good Manufacturing Practices
CERTIFIED

MADE IN EUROPE

VEGAN

MECANISMOS DE ACCIÓN

REGULADOR MICROBIOTA-SIBO

Las cepas ecológicas exclusivas HdT de Reishi y *Hericium* han demostrado regular la microbiota en SIBO de pacientes con SII⁽²⁾. *H. erinaceus* alivia la inflamación intestinal y promueve el crecimiento de bacterias beneficiosas⁽⁶⁾. Mejora la inmunidad del huésped *in vivo* en Enfermedad Inflamatoria Intestinal⁽⁷⁾.



PREBIÓTICO-DISBIOSIS INTESTINAL

Hongos medicinales con efecto prebiótico⁽³⁻⁵⁾ que nutren la microbiota intestinal y promueven el desarrollo y el establecimiento de una microbiota intestinal saludable.

INDICACIONES

- Alivia las molestias y los síntomas digestivos
- Disbiosis intestinal
- Enfermedad de Chron en estado de mantenimiento
- Mantenimiento y prevención: equilibrio de una microbiota saludable
- Digestiones difíciles y pesadas
- Protector del sistema gastrointestinal junto a la toma de antibióticos, antifúngicos, antihistamínicos y corticosteroides que dañan la microbiota

ALIVIA LOS SÍNTOMAS DIGESTIVOS

Mejora de las enfermedades gastrointestinales como SII, Enfermedad inflamatoria intestinal y Chron, entre otras⁽⁸⁾, que cursan con inflamación intestinal⁽⁹⁾ y molestias digestivas⁽¹⁰⁾ como hinchazón, flatulencia, estreñimiento y/o diarrea.

COMPOSICIÓN

Cápsulas vegetales a base de extracto orgánico exclusivo de Melena de León (*Hericium erinaceus* HdT1428 DSM 34087, Herizumib®) 150 mg, extracto orgánico de Reishi (*Ganoderma lucidum* HdT488 DSM 32782, Ganozumib®) 150 mg, polvo micronizado de melena de león orgánica (*Hericium erinaceus* HdT1428 DSM 34087, Herimax®) 50 mg, polvo micronizado de seta ostra orgánica (*Pleurotus ostreatus*) 50 mg, polvo micronizado de Shiitake orgánico (*Lentinula edodes*) 50 mg.

SUSTANCIAS BIOACTIVAS 2 CÁPS

β-(1-3),(1-6) D-glucanos	223 mg
Triterpenoides de los cuales	16 mg
Ácido ganodérico	1.45 µg
Ácido linolénico	1 mg
Hericenonas	1437 µg
Ergosterol (precursor Vitamina D2)	125 µg

MODO DE EMPLEO

2 cápsulas al día en ayunas, preferentemente antes del desayuno, durante **mínimo 2 meses**.

GARANTÍA DE CALIDAD HIFAS DA TERRA

(1) PRODUCTO AVALADO POR EL ESTUDIO HIFAS-SIBO

Realizado por la Unidad Andaluza de Trastornos Funcionales Digestivos (Dr. Manuel Medina + Nutricionista Dña. Alicia Salido)

Estudio y sobre 20 personas que demuestran de eficacia de la sinergia de las cepas HdT de Reishi y Melena de León presente en Hifas-Microbiota en la mejora de los síntomas del SIBO, la regulación de la microbiota así como su acción sobre el estrés y las emociones de pacientes con Síndrome de Intestino Irritable SIBO positivos.

Click
aquí

MÁS INFO SOBRE
HIFAS-SIBO, SU
ESTUDIO Y LA LÍNEA
HIFAS FUNCTIONALS

BIBLIOGRAFÍA

2. Rojo D, Méndez-García C, Raczkowska BA, Bargiela R, Moya A, Ferrer M et al. Exploring the Human Microbiome From Multiple Perspectives: Factors Altering Its Composition and Function. *FEMS Microbiol Rev*. 2017; 41(4): 453-78. 3. Jayachandran M, Xiao J, Xu B. A Critical Review on Health Promoting Benefits of Edible Mushrooms through Gut Microbiota. *Int J Mol Sci*. 2017 Sep 8;18(9):1934. 4. Synytsya, A., Mícková, K., Synytsya, A., Jablonský, I., Spěváček, J., Erban, V., ... & Copíková, J. (2009). Glucans from fruit bodies of cultivated mushrooms *Pleurotus ostreatus* and *Pleurotus eryngii*: Structure and potential prebiotic activity. *Carbohydrate polymers*, 76(4), 548-556. 5. Spisni E, Turroni S, Alvisi P, Spigarello R, Azzinnari D, Ayala D, Imbesi V, Valerii MC. Nutraceuticals in the Modulation of the Intestinal Microbiota: Current Status and Future Directions. *Front Pharmacol*. 2022 Mar 18;13:841782. 6. Xie XQ, Geng Y, Guan Q, Ren Y, Guo L, Lv Q, Lu ZM, Shi JS, Xu ZH. Influence of Short-Term Consumption of *Hericium erinaceus* on Serum Biochemical Markers and the Changes of the Gut Microbiota: A Pilot Study. *Nutrients*. 2021 Mar 21;13(3):1008. 7. Diling C, Xin Y, Chaoqun Z, Jian Y, Xiaocui T, Jun C, Ou S, Yizhen X. Extracts from *Hericium erinaceus* relieve inflammatory bowel disease by regulating immunity and gut microbiota. *Oncotarget*. 2017 Sep 6;8(49):85838-85857. 8. Schwartz B, Hadar Y. Possible mechanisms of action of mushroom-derived glucans on inflammatory bowel disease and associated cancer. *Ann Transl Med*. 2014 Feb;2(2):19. 9. Zhao, J., Hu, Y., Qian, C., Hussain, M., Liu, S., Zhang, A., ... & Sun, P. (2023). The Interaction between Mushroom Polysaccharides and Gut Microbiota and Their Effect on Human Health: A Review. *Biology*, 12(1), 122. 10. Xu CP, Liu WW, Liu FX, Chen SS, Liao FO, Xu Z, Jiang LG, Wang CA, Lu XH. *Chin Med J (Engl)*. 1985 Jun;98(6):455-6. A double-blind study of effectiveness of *Hericium erinaceus* pers therapy on chronic atrophic gastritis. A preliminary report.