



CARBÓN VEGETAL ACTIVADO & PREBIÓTICOS

INGREDIENTES: Carbón Vegetal Activado, Inulina Vegetal. Excipiente c.b.p. 1 cápsula de 600mg.

CARBÓN VEGETAL ACTIVADO

•El carbón activado es un derivado procesado del carbón vegetal. Es un adsorbente no específico, utilizado para generar una gran superficie de contacto, para prevenir y tratar las intoxicaciones y envenenamientos por ingestión o inhalación. Es frecuentemente utilizado en medicina de emergencia, para secuestrar las sustancias tóxicas ingeridas, de manera accidental o voluntaria, y así detener su absorción digestiva.

El carbón activado se usa comúnmente para tratar la intoxicación. También se usa para disminuir los gases intestinales (flatulencias), los niveles de colesterol, la resaca, para calmar el malestar estomacal y para tratar los problemas del flujo biliar (colestasis) durante el embarazo.

ACTIVIDAD DETOXIFICANTE Y DESINTOXICANTE. La función adsorbente del carbón vegetal activado le proporciona propiedades desintoxicantes. De hecho, su porosidad le permite fijar elementos patógenos o tóxicos y promover su eliminación a través de las heces. El carbón facilita la eliminación de toxinas, patógenos, metales pesados o pesticidas.

PROPIEDADES DIGESTIVAS. La capacidad de adsorción del carbón activado también le otorga varias propiedades digestivas. El carbón vegetal se usa para reducir la presencia de gas en el sistema digestivo, lo que ayuda a reducir la hinchazón, las flatulencias y los eructos caracterizados por la ingestión de aire durante la deglución. Lucha contra la diarrea y el dolor de estómago. Su actividad permite aliviar ciertas intoxicaciones alimentarias ligeras y ciertas infecciones del sistema digestivo como la gastroenteritis y la disentería.

INULINA VEGETAL

Se clasifica como un prebiótico que proporciona a nuestras bacterias intestinales el tipo de combustible adecuado. Es una forma natural de carbohidrato que se clasifica como un fructano y que encontramos principalmente en verduras y frutas. A diferencia de la fructosa o azúcar simple, la inulina suele sobrevivir a la digestión, entra en el colon y se convierte en combustible para las bacterias intestinales. El consumo de esta sustancia se considera como parte de nuestras necesidades diarias de fibra.

Beneficia la producción de bacterias que naturalmente habitan en nuestro intestino formando la flora intestinal, la cual ejerce funciones de gran importancia en el cuerpo.

- Mejora la digestión de los alimentos que ingerimos.
- Mejora la asimilación de ciertos minerales como el calcio y el magnesio.
- Reduce los gases, previene el estreñimiento y la inflamación intestinal.
- Ayuda en la pérdida de peso, ya que mejora los índices de leptina, hormona de la saciedad, y grelina, hormona del hambre.
- Baja los niveles de triglicéridos y controla nuestro colesterol. Por ello, evita la hipercolesterolemia y nos previene de la aparición de futuras enfermedades cardíacas.
- Evita la aparición de cáncer de colon y el riesgo de diabetes.

PRESENTACIÓN: FRASCO CON 90 CÁPSULAS DE 500 mg.

MODO DE USO: Tomar 1 cápsula con cada comida.(3 al día).

