



Monascus (red rice yeast “arroz rojo”)



El Monascus, conocido como “arroz rojo” (en inglés Red Rice Yeast), se trata de un hongo o levadura que suele fermentar los cultivos de arroz.

Comercialmente es un producto obtenido a partir de la levadura *Monascus purpureus*, que crece sobre este cereal. En los países asiáticos, principalmente en la medicina china, este componente alimenticio se ha consumido desde tiempos inmemoriales. Su consumo está datado, al menos, desde la dinastía Tang (800 a.C), empleándose para tratar la indigestión, diarreas, para mejorar la circulación de la sangre, para mantener la salud del bazo, eliminar la humedad y la flema y eliminar la estasis sanguínea. El arroz de levadura roja se utiliza además, como un colorante de alimentos para el pato Peking (comida típica cantonesa).

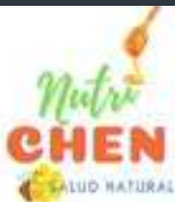




Durante la dinastía Ming, el arroz de levadura roja se describió como “de sabor dulce y cálido en propiedades”. Lo más importante, el arroz de levadura roja es actualmente la estatina natural más efectiva. Se ha utilizado con dieta saludable y ejercicio para reducir los niveles de colesterol y triglicéridos. Puede reducir los niveles de colesterol “malo” (lipoproteína de baja densidad o LDL) y los triglicéridos en la sangre. También puede aumentar los niveles de colesterol “bueno” (lipoproteína de alta densidad o HDL) y atrasar la formación de plaquetas en las arterias.



© Copyright Markteek
Digital Services ·
2021 · Todos los
derechos reservados.





MONASCUS DXN



Presentación:

Frasco con 30 cápsulas de 450mg

Beneficios de Monascus DXN®

El Monascus DXN® es muy recomendable para las personas de 40 años en adelante con riesgo de desarrollar altos niveles de colesterol, las que tienen problemas coronarios, para el grupo que tiene obesidad, las que tienen desequilibrio metabólico, a las que están sometidas a constante estrés, para las que tienen problemas de menopausia y andropausia debido al desequilibrio hormonal tanto en mujeres como en hombres y hasta para las que padecen de diabetes.

© Copyright Markteek
Digital Services ·
2021 · Todos los
derechos reservados.





- **Hiperlipidemia:** La hiperlipidemia es básicamente la presencia de niveles elevados de lípidos en la sangre. Dos ejemplos de lípidos son el colesterol y los triglicéridos. Estos pueden depositarse en las paredes de los vasos sanguíneos y limitar la irrigación sanguínea. Como consecuencia, aumenta el riesgo de derrame cerebral e infarto. La monacolina K presente en el *Monascus* inhibe competitivamente la HMG-CoA reductasa, la enzima que cataliza HMG-CoA a mevalonato y luego a colesterol, lo que resulta en disminución de lipoproteína de baja densidad y triglicéridos plasmáticos, así como de lipoproteína de baja densidad.
- **Problemas coronarios:** Ayuda a reducir la presión arterial, mejorar la circulación sanguínea y así evitar problemas coronarios protegiendo el corazón.
- **Diabetes:** El mecanismo de acción postulado implica la liberación de acetilcolina desde los terminales nerviosos, que a su vez estimula los receptores muscarínicos en las células pancreáticas, aumentando la liberación de insulina y dando como resultado una menor glucosa en plasma.
- También es ideal para personas con estrés, obesidad y desequilibrio metabólico.

Si lo combinamos con el Ganoderma de DXN®, potencializamos sus efectos benéficos para regular el buen funcionamiento de nuestro cuerpo, ya que obtenemos energía natural, más de 150 antioxidantes, enzimas digestivas, nutrientes, mejoramos nuestros Sistemas Nervioso, Circulatorio e Inmunológico.

