

¿ Qué significa ORAC Y Cuál es su valor

ORAC significa Radicales de Oxígeno Capacidad de Absorción. ORAC significa "Radicales de Oxígeno Capacidad de Absorción". ORAC describe un análisis de laboratorio de la actividad antioxidante contra los radicales de peróxido, que es una de las causas más comunes de estrés oxidativo. Lo mayor del cantidad de radicales libres de un nutriente puede combatir, mayor será su resultado de ORAC. Este estándar, desarrollado en un esfuerzo colaborado por el Instituto Nacional sobre el Envejecimiento y el Centro de Investigación del USDA Nutrición Humana del Envejecimiento

¿Qué son los radicales libres y cómo se forman

Cuando una molécula tiene un electrón desapareado en su órbita exterior, se convierte en un radical libre. Los radicales libres son moléculas inestables y reactivas. Los radicales libres juegan un papel positivo en la capacidad del cuerpo para combatir parásitos, hongos y otras enfermedades. Estos radicales libres se mantienen bajo control por las enzimas antioxidantes del organismo. Sin embargo, cuando los radicales libres generan más rápido que el pueden ser monitoreados por los antioxidantes, se dañan la membrana celular, causando condición grave y la enfermedad

¿Qué significa para el CFU

: CFU es un acrónimo (tipos de abreviatura) normalmente visto en productos que contienen probióticos. Es sinónimo de "unidad formadora de colonias", y es una medida de las buenas bacterias y levaduras en su interior. La unidad de formación de colonias es una bacteria o levadura que es capaz de vivir y reproducirse para formar un grupo de las mismas bacterias o levaduras. Los microbiólogos utilizan CFU para describir el número de organismos vivos y activos, en lugar del número de todas las bacterias - muertas, inactivos y vivos - en una muestra de laboratorio. Sólo los organismos viables se consideran probióticos. "Viable" significa que los microbios son capaces de vivir bajo las circunstancias adecuadas



¿ Qué son los antioxidantes y cómo se previenen el daño celular

El cuerpo produce de forma natural las enzimas antioxidantes que combaten los radicales libres, pero eso no es suficiente, el cuerpo extrae antioxidantes adicionales de los alimentos que comemos. Ellos trabajan por la prestación de los electrones que faltan a los radicales libres sin convertirse en sustancias deficientes en electrones propios.



¿Por qué DYNAMAXX MAXXIMIZ es la mejor solución de antioxidante

: DYNAMAXX MAXXIMIZ proporciona intensamente alta concentración de antioxidante y ayuda en la eliminación de radicales libres producidos por la exposición al sol. Una reducción de estos

radicales libres potencialmente peligrosos ayuda a mantener una piel más joven, y más resistente.

¿Por qué DYNAMAXX MAXXIMIZ tiene probióticos

Los estudios clínicos revisada por compañeros, y publicados, los probióticos se ha demostrado para apoyar la salud digestiva e inmune, que puede verse en peligro por muchos factores, incluyendo los viajes, la mala alimentación y la falta de sueño. Estas condiciones pueden disminuir los niveles de bacterias buenas que se encuentran en el intestino, donde más del 70% de sus células inmunes residen.

¿Cuánto debo tomar de probióticos

500 millones de CFU se recomiendan para el apoyo inmunológico, mientras que mil millones de CFU se recomiendan para el apoyo inmunológico y digestivo.

¿Qué hace DYNAMAXX MAXXIMIZ probióticos diferentes que otros probióticos

La mayoría de los probióticos son sumamente frágiles y por lo tanto pocas células sobrevivir la digestión para poblar los intestinos. Nuestra probiótico es un probiótico formador de esporas - Significa quees similar a una semilla, su material genético está protegido por una cáscara dura. Este esporas salvaguarda el de probióticos por el calor, el frío y la presión de los procesos de fabricación, permite para la estabilidad durante la vida útil del producto y protege las células a partir del ácido y movimiento de la bilis que están expuestos durante el tránsito a través del sistema digestivo. Una vez que es de forma segura en el interior del intestino delgado, los germina probióticas y coloniza para proporcionar beneficios. Es el único probiótico que la FDA ha revisado para la seguridad y es el único que ha sido objeto de 17 estudios publicados en revistas revisadas por pares, lo que significa expertos han revisado los resultados de los estudios y ha sido avalado por el Dr. Mehmet Oz , el Dr. Michael Roizen, el Dr. Andrew.