



**Naturallya®**

www.naturallya.com  
ventas@naturallya.com

Teléfonos:

Monterrey: (81) 8421-1060

Guadalajara (33) 8421-9917

México: (55) 4169-1181

Resto del País:

01 800 8377 327

## Açai Berry

**Presentaciones: 60 y 120 perlas de 500mg. 60 y 120 perlas de 1500 mg.**

**Beneficios del Açai Berry:** Este novedoso suplemento alimenticio es 100% natural y contiene una impresionante cantidad de nutrientes en sólo una cápsula. Açai le ayudará a tener más energía, mejorar su digestión y sueño, aumentar el deseo sexual, mejorar su sistema inmunológico e incluso le ayudará a limpiar y desintoxicar su cuerpo.

Açai es una fruta de la palma Euterpe oleracea distribuida en América del sur, mayormente Brasil. Los nutrientes que el Açai contiene son; vitaminas B1, B2, B3, Vitamina E, Vitamina C, Fósforo, Calcio, Potasio, Fibra, Proteínas, Ácidos grasos como Omega 6 y 9 y mucho, mucho más.

Açai le proporciona muchas de las vitaminas, minerales y nutrientes que su cuerpo puede llegar a necesitar en sólo una cápsula, dos veces al día. De hecho los brasileños llevan tomando Açai desde hace miles de años sin efectos dañinos para ayudar al organismo con:

- Aumento de energía
- Mejorar la digestión
- Mejorar concentración
- Mejorar el sueño
- Aumentar el deseo sexual
- Mejorar el sistema inmunológico
- Limpiar y desintoxicar el cuerpo

**Contenido del Acai:** El Acai Berry contiene Ácidos Grasos Esenciales Omegas 3, 6 y 9: Estas son las grasas "amigas" del cuerpo humano y son muy importantes para nuestra salud.

A diferencia de muchos otros compuestos, se les considera "esenciales" porque nuestro organismo no las fabrica, a pesar de ser sustancias involucradas en funciones vitales para el ser humano, especialmente en la estructura de las membranas celulares y en la síntesis de prostaglandinas, lecitina y mielina.

Estos ácidos grasos esenciales juegan un papel importante en mantener bajos los niveles de colesterol y triglicéridos, en la estabilización del ritmo cardíaco, en mantener limpias las arterias y nivelar la presión arterial.

Además regulan las hormonas prostaglandinas, que a su vez ayudan al organismo en la distensión de las paredes de los vasos sanguíneos y a disminuir la posibilidad de formación de coágulos sanguíneos. Algunos autores no consideran al Omega 9 como esencial, porque nuestro organismo lo puede producir en pequeñas cantidades. De cualquier forma, está asociado en la reducción de la arterioesclerosis, reduce la resistencia a la insulina y de esta forma balancea la glucosa. Además, mejora el sistema inmune.

### **Antocianinas y Polyfenoles (Antioxidantes):**

Los antioxidantes son las sustancias que protegen a las células contra el daño oxidativo causado por las moléculas llamadas "radicales libres". Estos productos químicos pueden dañar partes importantes de las células, incluyendo las proteínas, a las membranas y crear mutaciones del DNA. Este deterioro celular, causado por los radicales libres, está implicado en el desarrollo del cáncer, en la pérdida de la capacidad mental, pérdida de memoria, enfermedades degenerativas y envejecimiento prematuro.

### **Cuánto antioxidante debemos consumir diariamente?**

Estudios realizados por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, demuestran que un ser humano debe ingerir al menos unas 3000 unidades ORAC diarias para tener suficiente poder antioxidante en su sangre y de esta forma eliminar la formación de radicales libres.

## Qué significa ORAC?

ORAC son las siglas de Oxygen Radical Absorbance Capacity, es la Capacidad de Absorción de Radicales libres de Oxígeno y es una forma de medir cuanto antioxidante es un compuesto. De esta manera, podemos "ver" el poder de eliminación de radicales libres que tiene un producto o alimento. De acuerdo a estudios recientes, en la alimentación promedio del ser humano actual, solo se ingieren unas 1000 unidades ORAC diarias, como se ve, estamos muy por debajo del requerimiento mínimo diario y por consiguiente más expuestos a enfermedades degenerativas (cáncer, artritis, pérdida de la memoria, etc.), que son las enfermedades que han ido proliferando en las últimas décadas.

**Minerales Traza:** El Acai posee alto contenido en minerales.

Prácticamente todos los minerales (alrededor de 78) que el cuerpo humano necesita para realizar sus funciones metabólicas, fortalecer la sangre, músculos y huesos, como así también al sistema inmune.

Entre los principales minerales encontramos:

Calcio, Magnesio, Manganeso, Fósforo, Potasio, Azufre, Fluor, Zinc, Hierro, Plata, Cobre, Oro, Silicio, Cromo, Níquel, Yodo, Bromo, Bismuto, Platino, Nitrógeno, Molibdeno, Carbono, etc.

**Amino Ácidos Esenciales:** Regeneración de músculos, dan fortaleza y resistencia.

**Esteroles (beta-sitosterol):** Estos fitoesteroles tienen propiedades muy especiales. Su fórmula es muy parecida a la del colesterol y debido a eso lo enmascara y evita que el cuerpo absorba. Por muchos años se viene usando para disminuir los niveles de colesterol en la sangre y para problemas de la próstata, normalizan el nivel de azúcar y ayudan a controlar la diabetes de tipo II (causada por la edad). También se han reportado efectos anticancerígenos y el fortalecimiento de nuestro sistema inmune.

**Vitaminas A y C:** Son vitaminas antioxidantes por naturaleza.

Fortalecen el sistema de defensa, la piel, la vista y la formación de glóbulos rojos. La ausencia de vitamina A produce: Vista borrosa, mala visión nocturna, uñas y piel seca, caída del cabello. La ausencia de vitamina C hace que: disminuyan nuestras defensas, aparezcan arrugas prematuras, las heridas tardan en cicatrizar, se inflaman las encías y sangren, se sienta un decaimiento general.

**Complejo Vitamínico B (Vitaminas B1, B2, B3, B6 y B12):** Las Vitamina B se encuentran presentes en los procesos metabólicos de las células vivas. Por lo general trabajan en forma conjunta, potencializándose unas con otras. Si hay deficiencia de una de ellas, las demás no funcionarán bien. Estas vitaminas son solubles en agua y nuestro cuerpo no las almacena por lo que deben tomarse todos los días. Un exceso es evacuado con la orina. Las funciones básicas del complejo B son las de convertir a los alimentos en glucosa (la gasolina de nuestro cuerpo), elevando los niveles de energía, tanto para el cuerpo, como para el cerebro y los tejidos nerviosos, regulando el sistema nervioso central. Son esenciales para todo el funcionamiento de las células y para la formación de glóbulos rojos.

**Dosis:** Adultos: Tomar 2 a 6 perlas al día.

**INFORMACION EXCLUSIVA PARA DISTRIBUIDORES**