

CÈLLULAR+
AHORA ES:

CLR+



SUPLEMENTO PROMOTOR DE LA REGENERACIÓN CELULAR



Suplemento Alimenticio 100% natural que regula y potencia todas las funciones del cuerpo humano, siendo así el mejor producto del mercado para toda la familia.

CÈLLULAR+ mezcla los ingredientes de la mejor calidad que necesita tu cuerpo para verse y sentirse al 100%.

Reúne ingredientes de la mejor calidad para que te sientas y veas al 100%. No se contrapone con ninguna enfermedad, medicamento o dieta, recomendado también para diabéticos, hipertensos o embarazadas.

Se prepara en agua, una vez al día y se recomienda tomar por la noche antes de dormir, pero se puede tomar a cualquier hora del día.

Estos son algunos de los ingredientes de Cèllular+, que lo convierten en un producto único en el mercado:

- Ingredientes**
- Colágeno Hidrolizado de la mejor calidad
 - Aceites Grasos Omega
 - Minerales: Calcio, Fósforo, Hierro, Magnesio y Potasio
 - Vitaminas complejo B (B2, B6 y B12)
 - Vitamina C
 - Glutatión
 - Baya de Acai
 - Baya de Goyi
 - Fruto de Noni
 - Semilla de Acacia
 - Goma Guar
 - Naranja deshidratada
 - Probióticos

CÈLLULAR+ nos ayuda a tener un descanso profundo, energía todo el día y buen humor, recuperación temprana ante el cansancio, alivio de estrés y la ansiedad. Mejora la memoria y la concentración. Desvanece arrugas, estrías, cicatrices, fibrosis y acné. Evita la caída del cabello, también le da brillo y volumen. Endurece uñas. Mejora la fertilidad y el apetito sexual. Regenera y repara el ADN.

Los ingredientes que contiene la fórmula ayudan a detener y revertir el proceso de envejecimiento. El colágeno regenera células, mientras que los antioxidantes las protegen de los radicales libres potenciando sus funciones y los Omega depuran el sistema circulatorio.

La exclusiva fórmula de Cèllular+ regula y potencia la función de estos sistemas, devolviendo el ánimo y vitalidad a un cuerpo opacado por la falta de los ingredientes adecuados.



DATOS ACA:

<http://alergia.vivatiendas.com>

Producto elaborado con

