

Alpha CRS+®

Complejo antioxidante

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Complejo antioxidante dōTERRA Alpha CRS+ es una fórmula patentada que combina potentes niveles de extractos botánicos naturales para contribuir a la función celular saludable con importantes factores metabólicos de energía celular. Alpha CRS+ está formulado para usarse diariamente con xEO Mega® y Microplex VMz® como un fundamento de suplementación dietética integral para una vida de vitalidad y bienestar.

CONCEPTO

Las células son los bloques de construcción básicos de todas las formas de vida. Para tener tejidos, órganos y, finalmente, organismos saludables se necesita de una saludable producción celular y funciones especializadas, producción de energía y muerte oportuna de las células que ya no están funcionando a niveles óptimos. A medida que envejecemos, la función celular puede deteriorarse y comenzamos a experimentar una reducción gradual en nuestra energía y rendimiento.

Además, los estresantes celulares, como el estrés oxidativo del ADN y otras estructuras celulares claves, son un peligro para nuestra salud celular. Dar a las células nutrientes esenciales y factores metabólicos de energía celular, y protegerlas de estresantes tóxicos apoya la salud del funcionamiento, la vitalidad y el bienestar celular.

BENEFICIOS PRIMARIOS

- Apoya la función celular saludable reduciendo el estrés oxidativo
- Apoya una respuesta saludable al estrés oxidativo en las células
- Contiene una mezcla antioxidante patentada exclusiva de dōTERRA que incluye potentes cantidades de poderosos polifenoles, incluso baicalina de raíz de scutellaria, resveratrol de Polygonum cuspidatum, ácido elálgico de granada, proantocianidinas de semillas de uva, curcumina de raíz de cúrcuma y silymarin de cardo lechoso para ayudar a apoyar la función celular saludable
- Contiene un extracto estandarizado de Boswellia serrata que provee ácido boswéllico para apoyar la función celular saludable
- Hecho con cápsulas vegetales sin sodium lauryl sulfate; no contiene trigo, leche ni ningún otro producto de origen animal

Ver las **Direcciones de uso** y **Precauciones** en la etiqueta del producto.



CPTG®

*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés). Este producto no tiene el propósito de diagnosticar, tratar, curar o evitar ninguna enfermedad.

Información Nutricional

Tamaño de la porción: 4 cápsulas
Porciones por envase: 30

	Cantidad por Porción	% Valor Diario*
Valor Energético	0 kcal 0 kJ	
Total de Grasa	0 g	0%
Grasa Saturada	0 g	0%
Total de Carbohidratos	0 g	0%
Azúcares	0 g	0%
Fibra	0 g	0%
Proteínas	0 g	0%
Sodio	0 g	0%

Mezcla LC dōTERRA **1065 mg****
 Extracto de gomorresina de incienso *Boswellia serrata* (20 mg ácido boswellico)
 Extracto de raíz de *Scutellaria baicalensis* (150 mg baicalina)
 Extracto de raíz de *Polygonum cuspidatum* (50 mg resveratrol)
 Extracto de hojas de té verde *Camellia sinensis* (40 mg catequinas)
 Extracto de fruta de *Punica granatum* (50 mg ácido elágico)
 Extracto de tallo de piña *Ananas comosus* (50 GDU bromelina)
 Extracto de raíz de *Curcuma longa* (30 mg curcuminoides)
 Extracto de pepitas de uva *Vitis vinifera* (20 mg proantocianidinas)
 Extracto de semillas de sésamo *Sesamum indicum* (20 mg lignanos)
 Extracto de corteza de pino *Pinus massoniana* (7 mg proantocianidinas)

Mezcla EC dōTERRA **345 mg ****
 L-Carnitina (100 mg)
 Ácido Alfa Lipoico (100 mg)
 Coenzima Q10 (50 mg)
 Quercetina Dihidrato (de brote de *Sophora japonica*) (95 mg)

Mezcla TT dōTERRA **30 mg ****
 Extracto de hojas de menta *Mentha piperita* (12.50 mg)
 Extracto de raíz de jengibre *Zingiber officinale* (12.50 mg)
 Extracto de semillas de alcaravea *Carum carvi* (5 mg)

* Basado en % valores diarios de EUA (FDA)

**Valores diarios no establecidos

No es una fuente importante de valor energético, grasa total, grasa saturada, carbohidratos o azúcares, fibra, proteínas o sodio.

Otros Ingredientes: Hipromelosa vegetal (cápsula), celulosa microcristalina (relleno), maltodextrina (emulsificante), estearato de calcio (estabilizador), silicato de calcio (antiaglutinante)