



USANA CELLSSENTIALS NUTRIENTES ESENCIALES PARA TU BIENESTAR.

Atención especializada para profesionales de la salud
55 2685 7391

Ask The Scientists

www.usana.com  /USANAmexico

 @usanamx  /USANAmexico



LA CONCENTRACIÓN DE VITAMINAS Y MINERALES QUE TU CUERPO NECESITA



CellSentials™


Vita-AO y USANA CorMin





CellSentials™

Vita-AO y USANA CorMin

 **Vita-AO y USANA CorMin** ofrecen 13 vitaminas y 9 minerales que ayudan a obtener las cantidades adecuadas de los nutrientes esenciales para su bienestar.



CELLSENTIALS DE USANA,
AVALADO POR



CellSentials™

USANA CorMin

Suplemento de consumo diario.



CellSentials™

Vita AO™

Suplemento a base de vitaminas y antioxidantes.

Aporta un rango balanceado de minerales y oligoelementos altamente absorbibles.

Aporta niveles cuidadosamente balanceados de vitaminas y antioxidantes de alta calidad, más el complejo Incelligence con Tecnología de Señalización celular.

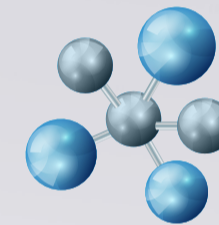
Tecnología InCelligence de USANA (USANA InCelligence Technology®)

SUPLEMENTOS DISEÑADOS CON INTELIGENCIA.

InCelligence es una plataforma para la creación de productos que favorecen la salud óptima de las células a través de un proceso natural llamado señalización celular.

La tecnología de señalización celular de Incelligence ayuda a las células a activar mecanismos naturales de protección y renovación del organismo, como la producción de **antioxidantes** endógenos.

NUTRICIÓN ESTANDAR



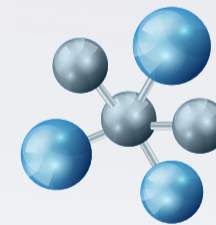
ANTIOXIDANTES EXÓGENOS



UN RADICAL LIBRE

LOS ANTIOXIDANTES EXÓGENOS EXTINGUEN UN RADICAL LIBRE

NUTRICIÓN CON INCELLIGENCE



ANTIOXIDANTES ENDÓGENOS



CIENTOS DE RADICALES LIBRES



Los antioxidantes endógenos provienen del interior de las propias células y son más potentes que los antioxidantes de los suplementos o alimentos.

LOS ANTIOXIDANTES ENDÓGENOS EXTINGUEN CIENTOS DE RADICALES LIBRES



Los USANA CellSentials cuentan con tecnología Incelligence de USANA.



LOS CELLESENTIALS™ DE USANA

La Tecnología InCelligence



NUTRIR

- Mucha gente no recibe suficientes nutrientes esenciales a través de su alimentación diaria. Los CellSentials aportan cantidades óptimas de micronutrientes para nutrir sus células y ayudar a mantenerlas saludables.*

- Estos micronutrientes incluyen poderosos antioxidantes exógenos para extinguir los radicales libres.

Los antioxidantes exógenos vienen de los suplementos o de la comida, y los CellSentials aportan niveles balanceados con precisión de una variedad de antioxidantes endógenos para gozar de una salud óptima.

PROTEGER

- La Tecnología InCelligence (InCelligence Technology™) de USANA incrementa la protección de sus células estimulándolas para aumentar la producción de sus propios antioxidantes

- Estos antioxidantes se conocen como antioxidantes endógenos, que potencialmente son cientos de veces más poderosos para extinguir los radicales libres que los antioxidantes exógenos, lo que significa que las células se protegen mejor ellas mismas.

RENOVAR

- Las mitocondrias son la fuente de energía de sus células. El proceso de producir energía celular genera muchos radicales libres, lo cual, con el paso del tiempo, dañara algunas de sus mitocondrias.

- La Tecnología InCelligence instruye a las células elevar el ritmo de su proceso natural de depuración, llamado mitofagia, para eliminar y reciclar las mitocondrias dañadas. Esto permite a sus células funcionar de manera más fluida y apoyar fácilmente la producción eficiente de energía.*

* Estas afirmaciones no han sido evaluadas por la Administración de Fármacos y Alimentos de los Estados Unidos. Este producto no es un medicamento. El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.

BENEFICIOS DE LAS VITAMINAS Y MINERALES



- **MAGNESIO**, promueve la absorción y retención de calcio. Contribuye al mantenimiento de la función muscular normal, incluyendo el músculo cardíaco y al mantenimiento del metabolismo energético normal.

- **ZINC**, contribuye al equilibrio ácido base normal, al metabolismo normal de los hidratos de carbono, a la función cognitiva normal, al mantenimiento de niveles normales de testosterona en sangre y al funcionamiento normal del sistema inmunitario.

- **SELENIO**, ayuda a proteger las células y tejidos del daño oxidativo, contribuye a la función tiroidea normal, al mantenimiento del cabello y de las uñas en condiciones normales y a la espermatogénesis normal.

- **COBRE**, contribuye a la pigmentación normal del cabello, a la pigmentación normal de la piel.

- **VITAMINA A** juega un papel fundamental en la visión, mantenimiento y regeneración de los huesos y dientes, en la reproducción y en el sistema inmunológico. Contribuye al mantenimiento de la piel en condiciones normales.

- Tiamina (**VITAMINA B1**) es necesaria para la obtención de energía a partir de carbohidratos. Contribuye al metabolismo energético normal, a la función cognitiva normal, al funcionamiento normal del sistema nervioso y al funcionamiento normal del corazón.

- Riboflavina (**VITAMINA B2**) es necesaria para la obtención de energía a partir de proteínas, grasas y carbohidratos, para mantener la integridad de la piel y las mucosas. Contribuye al metabolismo energético normal, al funcionamiento normal del sistema nervioso y al mantenimiento normal de la piel.



- Piridoxina (**VITAMINA B6**) acompañada de una dieta balanceada, ayuda al metabolismo normal de proteínas y carbohidratos. Contribuye al metabolismo energético normal, al funcionamiento normal del sistema inmune y la formación normal de glóbulos rojos.

- Cianocobalamina (**VITAMINA B12**), es necesaria para la producción de glóbulos rojos y contribuye a la función cognitiva en el envejecimiento.

- Ácido ascórbico (**VITAMINA C**): **Antioxidante**, mejora la absorción del hierro, contribuye a la formación de colágeno para el funcionamiento normal de la piel y el funcionamiento normal de los huesos, a la función cognitiva normal, al funcionamiento normal del sistema inmune durante y después del ejercicio físico intenso.

- **VITAMINA D**, junto con una dieta equilibrada y ejercicio, contribuye al normal funcionamiento muscular, al mantenimiento de los huesos en condiciones normales y al funcionamiento normal del sistema inmune.

- **VITAMINA E**, tiene propiedades **antioxidantes**.

- **NIACINA** es necesaria para la obtención de energía a partir de proteínas, grasas y carbohidratos.

- **ÁCIDO FÓLICO**, Es esencial para el crecimiento y división de las células. Una alimentación saludable con adecuado ácido fólico (folatos) puede reducir el riesgo de que una mujer tenga un niño con defectos del tubo neural del cerebro o de la médula espinal. Se recomienda el uso de ácido fólico por lo menos 1 mes antes de producirse el embarazo y hasta el final del tercer mes de gestación.



Vita-AO

Presentación: 84 Tabletas/Frasco

Uso: Adultos tomar dos (2) tabletas de Core Minerals y dos (2) tabletas de Vita AO al día, de preferencia con alimentos.

Ideal para:

- Todos los adultos generalmente sanos mayores de 18 años

INSTRUCCIONES DE USO: ADULTOS TOMA UNA (1) TABLETA AL DIA CON ALIMENTOS.

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

TAMAÑO DE PORCIÓN: 1 TABLETA DE 989,8 mg
PORCIONES POR ENVASE: 84

| | POR 100 g | POR PORCIÓN% |
|--|-----------------------|------------------|
| CONTENIDO ENERGÉTICO | 904,6 kJ (216,2 kcal) | 89 kJ (2,1 kcal) |
| PROTEÍNAS | 0 g | 0 g |
| GRASAS (LÍPIDOS) | 2,02 g | 0,02 g |
| CARBOHIDRATOS (HIDRATOS DE CARBONO) | 49,5 g | 0,49 g |
| DE LOS CUALES: | | |
| AZÚCAR | 3,03 g | 0,03 g |
| FIBRA | 30,3 g | 0,3 g |
| SODIO | 0,2 g | 2,41 mg |
| VITAMINA C | 10,1 g | 100 mg |
| BITARTRATO DE COLINA | 6,3 g | 62,5 mg |
| VITAMINA E (D-ALFA TOCOFERIL SUCCINATO) | 4,1 g | 41,3 mg |
| INOSITOL | 3,2 g | 32 mg |
| ÁCIDO ALFA LIPOICO | 2,5 g | 25 mg |
| MEZCLA DE TOCOFEROLES | 2 g | 20 mg |
| ÁCIDO PANTOTÉNICO | 2 g | 20 mg |
| CURCUMINA | 1,8 g | 18 mg |
| EXTRACTO DE TÉ VERDE (CAMELLIA SINENSIS) | 1,7 g | 17,5 mg |
| DIHIDRATO DE QUERCETINA | 1,5 g | 15 mg |
| HESPERIDINA | 1 g | 10 mg |
| RUTINA | 1 g | 10 mg |
| RESVERATROL (POLYGONUM CUSPIDATUM) | 1 g | 10 mg |
| NIACINA (NIACINA Y NIACINAMIDA) | 1 g | 10 mg |
| VITAMINA B6 (CLORHIDRATO DE PIRIDOXINA) | 0,8 g | 8 mg |
| VITAMINA B1 (CLORHIDRATO DE TIAMINA) | 0,7 g | 7,5 mg |
| VITAMINA B2 (RIBOFLAVINA) | 0,7 g | 7,5 mg |
| EXTRACTO DE OLIVO (OLEA EUROPAE) | 0,7 g | 7,5 mg |
| POTASIO | 0,6 g | 6,96 mg |
| CALCIO | 0,6 g | 6,17 mg |
| COENZIMA Q10 | 0,3 g | 3 mg |
| BETA CAROTENO | 0,1 g | 1,29 mg |
| MAGNESIO | 0,1 g | 1,22 mg |
| VITAMINA A (ACETATO DE RETINOLO) | 26,2 mg | 0,26 mg |
| LICOPENO | 25,2 mg | 0,25 mg |
| ZINC | 20,2 mg | 0,2 mg |
| ÁCIDO FÓLICO | 15,1 mg | 0,15 mg |
| LUTEÍNA | 15,1 mg | 0,15 mg |
| MEZCLA DE CAROTENOIDES (ALFA CAROTENO, BETA CAROTENO, GAMA CAROTENO, LICOPENO) | 10,1 mg | 0,1 mg |
| BIOTINA | 7,5 mg | 75 µg |
| VITAMINA K1 | 1,5 mg | 15 µg |
| VITAMINA K2 (MENAQUINONA) | 1,5 mg | 15 µg |
| VITAMINA B12 (CIANOCOBALAMINA) | 1,2 mg | 12 µg |
| VITAMINA D3 (COLECALCIFEROL) | 1 mg | 10 µg |

PERMISO COFEPRIS: 1933002T1A0666

USANA CorMin

INSTRUCCIONES DE USO: ADULTOS TOMA UNA (1) TABLETA AL DIA CON ALIMENTOS.

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

TAMAÑO DE PORCIÓN: 1 TABLETA DE 1,1 g
PORCIONES POR ENVASE: 84

| | POR 100 g | POR PORCIÓN |
|---|----------------------|-------------------|
| CONTENIDO ENERGÉTICO | 262,4 kJ (62,7 kcal) | 2,8 kJ (0,6 kcal) |
| PROTEÍNAS | 0 g | 0 g |
| GRASAS (LÍPIDOS) | 0,9 g | 0,01 g |
| CARBOHIDRATOS (HIDRATOS DE CARBONO) | 13,6 g | 0,15 g |
| DE LOS CUALES: | | |
| AZÚCAR | 0 g | 0 g |
| SODIO | 0,1 g | 1,2 mg |
| VITAMINA C | 13,6 g | 150 mg |
| MAGNESIO | 5,1 g | 56,2 mg |
| CALCIO | 5,1 g | 56,2 mg |
| N-ACETIL L-CISTEÍNA | 3,6 g | 40 mg |
| ZINC (CITRATO DE ZINC) | 0,4 g | 5 mg |
| SILICIO (SILICATO DE CALCIO) | 90,9 mg | 1 mg |
| BORO (CITRATO DE BORO) | 63,6 mg | 0,7 mg |
| MANGANESO (GLUCONATO DE MANGANESO) | 45,4 mg | 0,5 mg |
| COBRE (GLUCONATO DE COBRE) | 45,4 mg | 0,5 mg |
| YODO (YODURO DE POTASIO) | 9 mg | 0,1 mg |
| CROMO (POLINICOTINATO DE CROMO) | 6,8 mg | 75 µg |
| SELENIO (L-SELENOMETIONINA Y SELENITA DE SODIO) | 4,5 mg | 50 µg |
| MOLIBDENO (CITRATO DE MOLIBDENO) | 1,1 mg | 12,5 µg |
| VANADIO (CITRATO DE VANADIO) | 0,9 mg | 10 µg |

PERMISO COFEPRIS: 1933002T1A0666

Material exclusivo de uso interno para el Programa de Profesionales de la Salud USANA. No va dirigido al consumidor.