



NUTRIKOSM
PARIS · BARCELONA

NKANTIAGING INTEGRAL
CON **EXTRACTOS VEGETALES** CONCENTRADOS



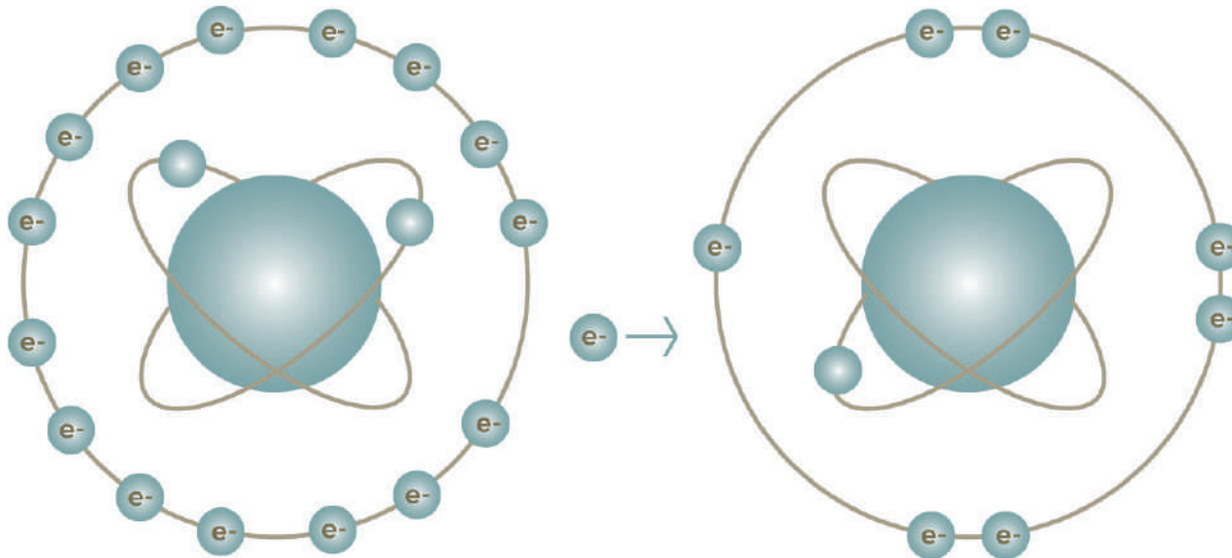
REJUVENECE TU CUERPO
DESDE **DENTRO** PARA
VER RESULTADOS **FUERA**.

CON **EXTRACTOS** *oxynea*[®]
VEGETALES CONCENTRADOS

¿CÓMO FUNCIONA **NKANTIAGING** INTEGRAL?

Cuando hay un exceso de las especies reactivas de oxígeno (EROs) conocidas como **radicales libres** en el organismo, estos ocasionan daños celulares que como consecuencia, pueden llevar a la aparición de enfermedades cardiovasculares, diabetes, cáncer o enfermedades neurodegenerativas así como provocar envejecimiento precoz, **dañando los tejidos internos y externos**.

La producción de radicales libres puede ocurrir de forma endógena en la presencia de procesos inflamatorios causados por patologías o exceso de ejercicio físico de alta intensidad, o por factores externos como contaminación, estrés, alto consumo de alimentos procesados, estilo de vida, por consumir tabaco o alcohol, por la exposición a productos químicos, radiación o rayos UV.



SE DENOMINAN RADICALES LIBRES A AQUELLAS MOLÉCULAS QUE TIENEN UN ELECTRÓN DESAPAREADO EN SU ORBITAL MÁS EXTERNO. ESTO LES CONFIERE UNA CAPACIDAD DE REACCIÓN MUY ELEVADA, POR LO QUE SON CAPACES DE ACTUAR EN LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS PRODUCIENDO CAMBIOS EN LA COMPOSICIÓN QUÍMICA O EN LA ESTRUCTURA DE LOS ELEMENTOS CELULARES QUE LOS HACE INCOMPATIBLES CON LA VIDA.

¿POR QUÉ TOMAR **NK ANTIAGING INTEGRAL**?

Nuestro organismo posee naturalmente agentes antioxidantes responsables de combatir los radicales libres a través de **sistemas enzimáticos detoxificantes** y **moléculas bioactivas** con efecto antioxidante **provenientes de la dieta**. Sin embargo, estamos expuestos todo el tiempo a estos radicales libres y nuestro sistema antioxidante no es suficiente para combatir el estrés oxidativo.

La mejor forma de ayudar a este proceso de desintoxicación es a través de la alimentación, manteniendo un consumo adecuado de vegetales, que según la OMS sería de 400g de vegetales diarios, lo que corresponde a 5 porciones de **frutas y hortalizas**. Los datos arrojados en investigaciones revelan que a penas el 37% de la población cumple con estas recomendaciones.

La fórmula del **NK ANTIAGING INTEGRAL** contiene Oxynea[®], un compuesto de **22 extractos vegetales** concentrados, de una variada composición de polifenoles actuando de forma sinérgica y con una **potente acción antioxidante** capaz de aportar en una sola dosis el mismo efecto que la ingesta de 400g de vegetales diarios, contribuyendo significativamente a una mejora en la salud cardiovascular. Además, contiene **Vitaminas C, D y E** que ayudan a proteger al cuerpo de los radicales libres y aportan vitalidad a la piel; agentes drenantes como **Alcachofa y Cola de Caballo**; y **Té Verde y Guaraná**, que son quemadores de grasa.

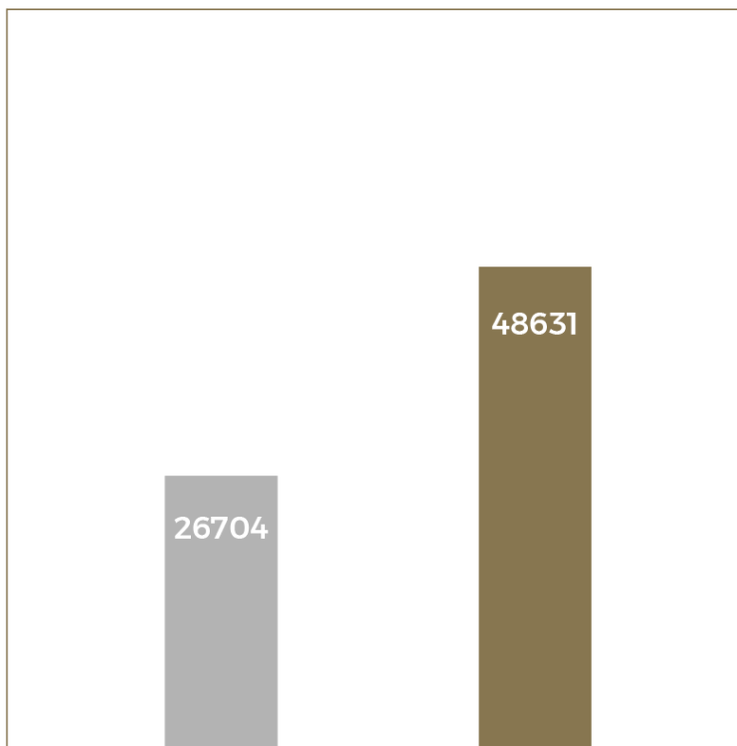


FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS

El poder antioxidante del **NK Antiaging Integral** fue analizado por 4 tests, entre ellos el KRL y el índice ORAC. Todos los tests demostraron su capacidad antioxidante, siendo el resultado encontrado en el índice ORAC de 5000 $\mu\text{mole TE/g}$, que representa una superioridad un 182% mayor comparado con 5 porciones de frutas y verduras frescas. Estos resultados evidencian la sinergia existente entre los componentes del producto.

ÍNDICE ORAC DE CAPACIDAD ANTIOXIDANTE (em $\mu\text{mole TE/g}$)

Dosis: 800 mg por día



5 PORCIONES DE
FRUTAS Y VEGETALES

OXXYNEA

Acciones

- Aumento de la capacidad antioxidante plasmática.
- Reducción de los radicales libres
- Modulación de las enzimas pro-oxidantes
- Disminución del colesterol total (sin interferir en el colesterol HDL)
- Disminución de la deposición de grasa en las arterias.

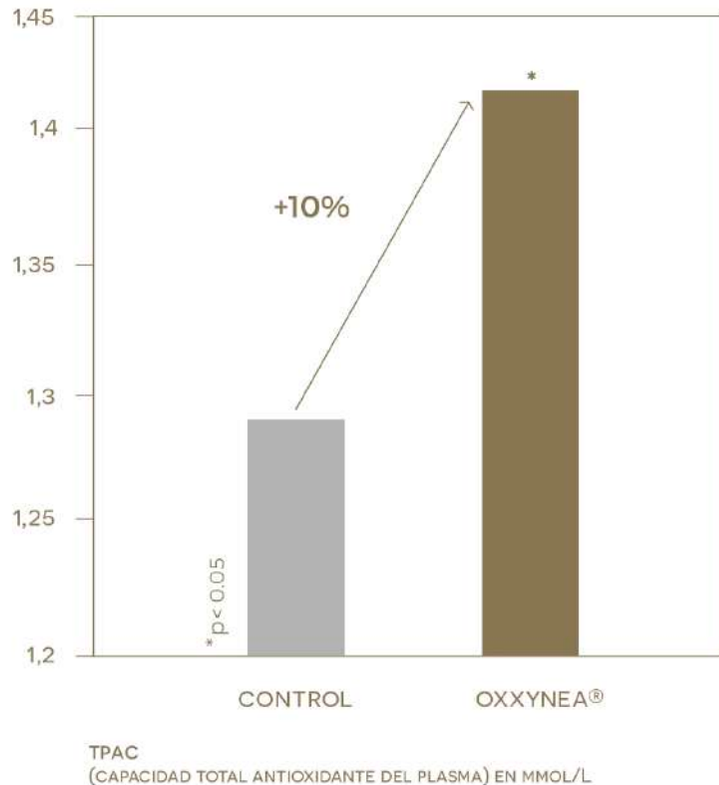
Ventajas

- Prevención de la salud cardiovascular
- Reducción en la progresión de enfermedades cardiovasculares
- Reducción del colesterol
- Previene el envejecimiento precoz
- Una dosis pequeña es capaz de suplir la cantidad necesaria de fitoquímicos por día
- No modificado genéticamente

Dosis: 800 mg por día

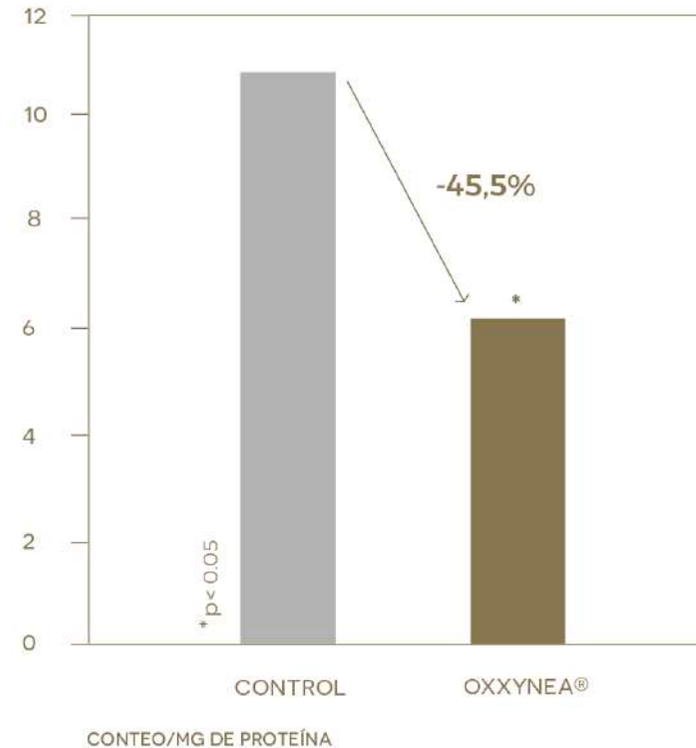
Comparativo de capacidad antioxidante entre NK Antiaging Integral y 5 porciones de frutas y vegetales a través del índice ORAC.

FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS



Reducción del estrés oxidativo

Los animales suplementados con Oxynea® tuvieron un aumento del 10% en la cantidad de agentes antioxidantes en el plasma al compararlo con el placebo, demostrando la biodisponibilidad de los polifenoles en el producto. En cuanto a la producción de anión superóxido, hubo una reducción de 45,5% y 59,1% respectivamente. También fue analizada la deposición de grasa en la arteria aorta, en la que encontró una reducción del 77% del cúmulo de lípidos en comparación con el placebo.

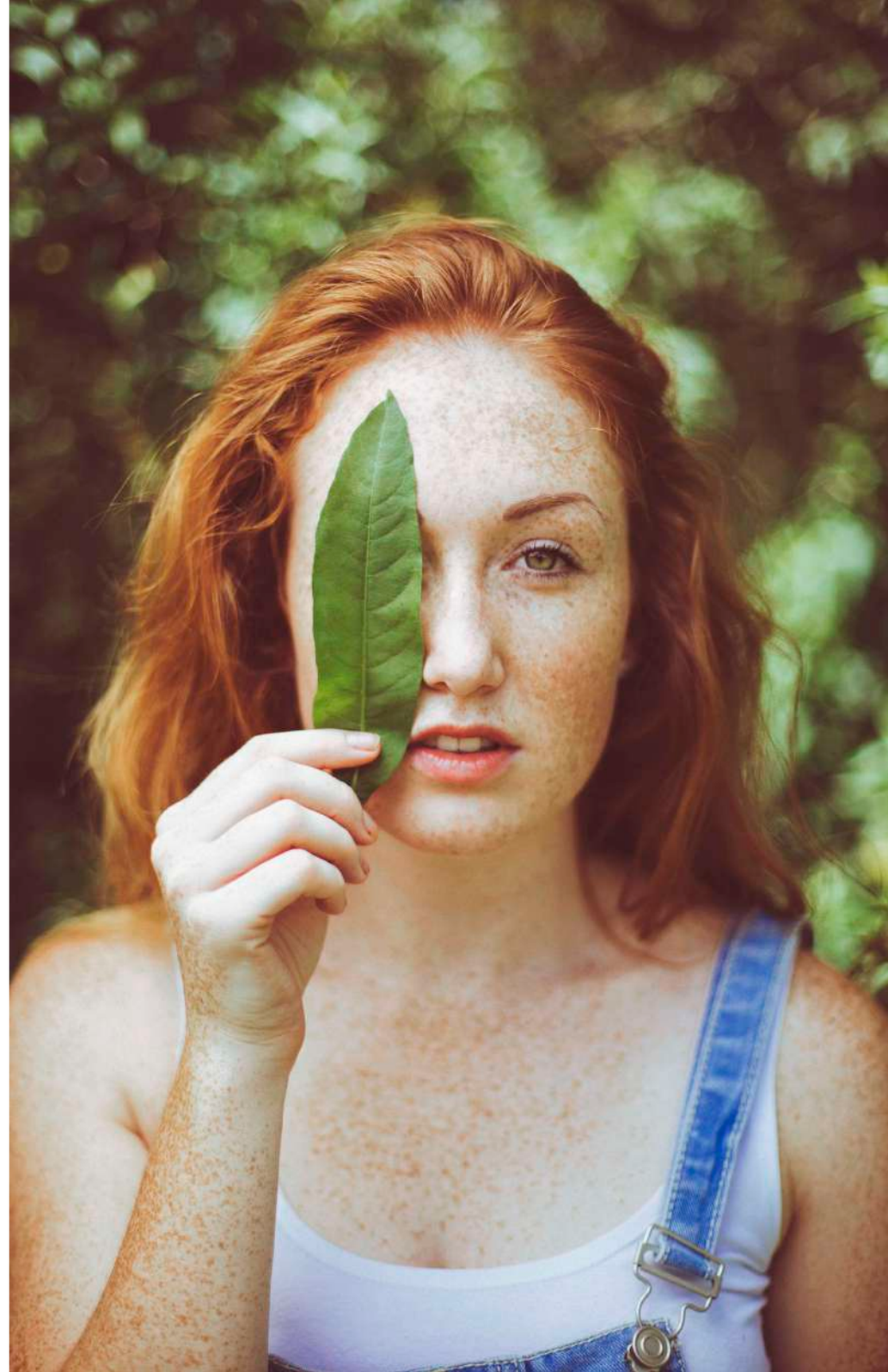


Reducción de hipercolesterolemia y riesgo cardiovascular

Se dividieron a los animales en 4 grupos de 6, en los que cada uno recibió una dieta patrón o aterogénica (rica en grasas y que favorece la aparición de aterosclerosis). En aquellos alimentados con la dieta aterogénica se observó que a los 15 días, los animales ya presentaban una elevación del colesterol total, a los 45 días un aumento en la producción de anión superóxido y a los 84 días un aumento en la deposición de grasa en la arteria aorta. Los resultados mostraron una reducción del 11,7% del colesterol total sin interferir en el colesterol HDL.

NK ANTIAGING INTEGRAL DE UN VISTAZO

- ▶ Combate los radicales libres y retrasa el envejecimiento
 - ▶ Mejora la salud cardiovascular y previene enfermedades
 - ▶ Contiene la dosis diaria necesaria en un stick
 - ▶ No está modificado genéticamente
 - ▶ No contiene gluten
 - ▶ Aprobado como suplemento alimenticio en Europa y Estados Unidos
-



INGREDIENTES

POR STICK MG

| | | |
|-----------------------------|------|--------------------------------------|
| OXXYNEZA® WS | 1000 | |
| EXTRACTO DE COLA DE CABALLO | 200 | 1000 MG EQUIVALENT OF PLANT |
| EXTRACTO SECO DE GUARANÁ | 159 | 35 MG CAFFEINE |
| EXTRACTO SECO DE ALCACHOFA | 140 | 3,5 MG CINARINA |
| EXTRACTO SECO DE BARDANA | 120 | 1400 MG EQUIVALENT OF PLANT |
| EXTRACTO SECO DE MALVA | 100 | 800 MG EQUIVALENT OF PLANT |
| EXTRACTO SECO DE TÉ VERDE | 84 | 25,2 MG CATEQUINAS + 5,9 MG CAFFEINE |
| CAFÉÍNA ANHIDRA | 18 | |



NK ANTIAGING INTEGRAL

El **NK Antiaging Integral** es un complemento alimenticio diseñado para frenar el envejecimiento y mejorar el aspecto de la piel. Con su componente OXXYNEA®, con 22 extractos naturales y concentrados provenientes de frutas y verduras, aporta la cantidad de polifenoles necesarios en una dosis diaria.



PACKAGING

Primario: stick de seda.

Secundario: caja de 30 sticks.

ACTIVOS

Maltodextrina, Oxynea WS (sulfitos), extracto seco de cola de caballo, extracto seco de guaraná, extracto seco de alcachofa, extracto seco de bardana,

ALÉRGENOS

Contiene pescado y sulfitos.

INGREDIENTES

Maltodextrina, Oxynea WS® (sulfitos), aroma, carbonato de magnesio, colorante: rojo remolacha, extracto seco de cola de caballo, extracto seco de guaraná, extracto seco de alcachofa, extracto seco de bardana, extracto seco de malva, extracto seco de té verde, cafeína anhidra, acidulante: ácido cítrico, edulcorantes: acelsulfamo y sucralosa, sulfato de zinc, acetato DL-alfa tocoferol (pescado), nicotinamida, sulfato de manganeso, pantotenoato cálcico, acetato de retinilo, colesterciferol, riboflavina, clorhidrato de piridoxina, clorhidrato de tiamina, picolinato de cromo, ácido pteroilmonoglutámico (sulfitos) y selenito sódico.





Composición cuantitativa

| Ingredientes | cantidad por 100 g | cantidad por stick (6g) | |
|-----------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Oxynea WS® | 16666,7 | 1000 | |
| Extracto de cola de caballo | 3333,3 | 200 | 1000 mg (equivalente de planta) |
| Extracto seco de Guaraná | 2650,0 | 159 | 35 mg cafeína |
| Extracto seco de Alcachofa | 2333,3 | 140 | 3,5 mg cinarina |
| Extracto seco de Bardana | 2000 | 120 | 1400 mg (Equivalente de planta) |
| Extracto seco de Malva | 1666,7 | 100 | 800 mg (Equivalente de planta) |
| Extracto seco de té verde | 1400 | 84 | 25,2 mg catequinas + 5,9 mg cafeína |
| Cafeína Anhidra | 300 | 18 | 25,2 mg catequinas + 5,9 mg cafeína |

| Ingredientes | cantidad por 100 g | cantidad por stick (6g) | VRN (%)* |
|--------------|--------------------|-------------------------|----------|
| Magnesio | 1562,5 | 93,75 | 25 |
| Zinc | 41,7 | 2,50 | 25 |
| Manganeso | 8,3 | 0,50 | 25 |
| Selenio | 0,2 | 0,01 | 25 |
| Cromo | 0,2 | 0,01 | 25 |
| Vitamina C | 333,3 | 20 | 25 |
| Vitamina B3 | 66,7 | 4 | 25 |
| Vitamina E | 50 | 3 | 25 |
| Vitamina B5 | 25 | 1,50 | 25 |
| Vitamina B2 | 5,8 | 0,35 | 25 |
| Vitamina B6 | 5,8 | 0,35 | 25 |
| Vitamina B1 | 4,6 | 0,28 | 25 |
| Vitamina A | 3,3 | 0,20 | 25 |
| Ácido fólico | 0,8 | 0,05 | 25 |
| Vitamina D3 | 0,02 | 0,001 | 25 |

*VRN (%): Valores de referencia de nutrientes



NK ANTIAGING INTEGRAL

REJUVENECE TU CUERPO
DESDE **DENTRO** PARA
VER RESULTADOS **FUERA**.

1. Sutra et al. A Commercial Extract of Fruits and Vegetables, Oxynea, Acts as a Powerful Antiatherosclerotic Supplement in an Animal Model by Reducing Cholesterolemia, Oxidative Stress, and NADPH Oxidase Expression. Journal of Agricultural and Food Chemistry, pag 4258-4263, 2007.
2. Andrade et al. Consequências da produção das espécies reativas de oxigênio na reprodução e principais mecanismos antioxidantes. Revista Brasileira de Reprodução Animal, V.34, n2, pag 79-85, 2010.
3. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Pesquisa Nacional de Saúde 2013.
4. Cerqueira et al. Antioxidantes dietéticos: controvérsias e perspectivas. Química Nova, h. V. 30, n2, pag 441-449, 2007.
5. Ribeiro et al. A formação e os efeitos das espécies reativas de oxigênio no meio biológico.
6. Vasconcelos et al. Espécies reativas de oxigênio e de nitrogênio, antioxidantes emarcadores de dano oxidativo em sangue humano: principais métodos analíticos para sua determinação. Química Nova, V.30, n5, pag 1323-1338, 2007.
7. Mediterranean Diet, Lifestyle Factors, and 10-Year Mortality in Elderly European Men and Women - The HALE Project. Journal of the American Medical Association, 292(12), pag. 1433-1439, 2004.
8. Lorigeril et al. Mediterranean Diet, Traditional Risk Factors, and the Rate of Cardiovascular Complications After Myocardial Infarction Final Report of the Lyon Diet Heart Study. American Heart Association, 99, pag. 779-785, 1999.