



NUTRIKOSM
PARIS · BARCELONA

NKANTIAGING INTEGRAL
CON **EXTRACTOS VEGETALES** CONCENTRADOS



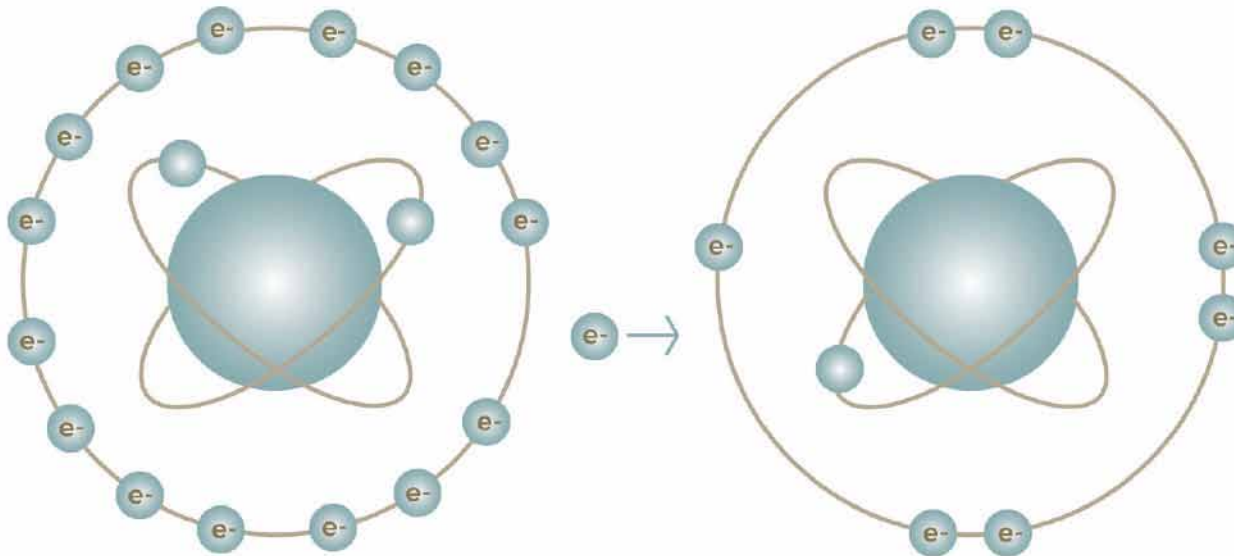
REJUVENECE TU CUERPO
DESDE **DENTRO** PARA
VER RESULTADOS **FUERA**.

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

¿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 pro-vocar 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 verduras**. 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 Oxyynea®, 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.

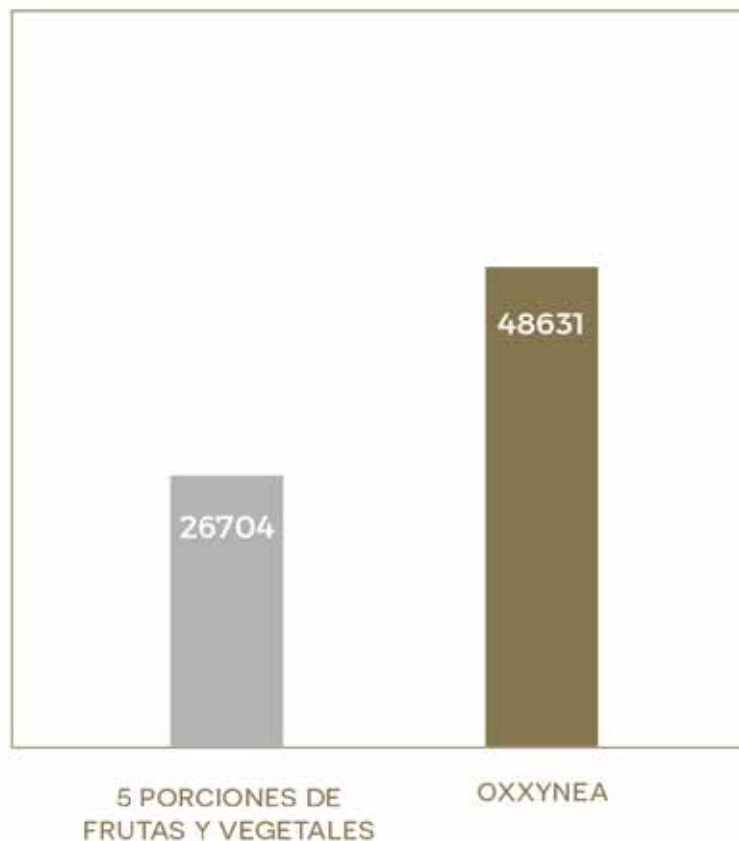


FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS

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



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.

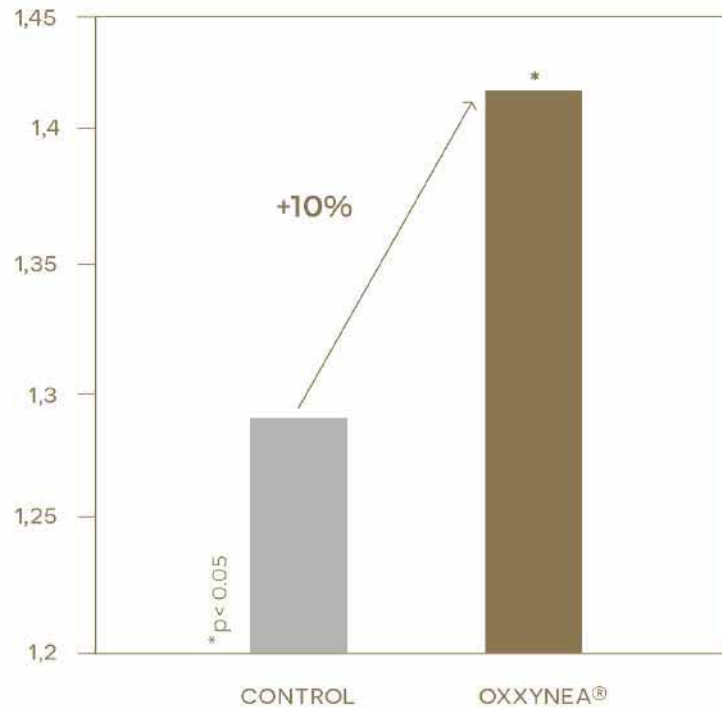
Ventajas

- 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.

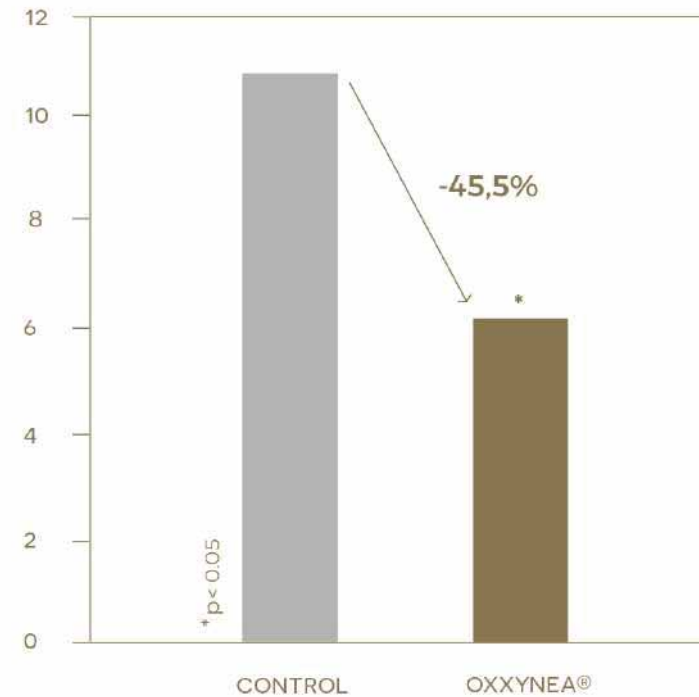
FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS



TPAC
(CAPACIDAD TOTAL ANTIOXIDANTE DEL PLASMA) EN MMOL/L

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.



CONTEO/MG DE PROTEÍNA

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

- ▶ La vitamina B2, C y E, contribuyen a la protección de las células frente al daño oxidativo. La vitamina A, B2 y B3 contribuyen al mantenimiento de la piel normal.
 - ▶ La Vitamina B2, B5, B6, y c contribuyen a la reducción del cansancio y la fatiga.
 - ▶ Contiene la dosis diaria necesaria en un stick.
 - ▶ El zinc, Manganeso y Selenio contribuyen a la protección de las células frente al daño oxidativo.
 - ▶ El cromo y Zinc contribuyen al metabolismo normal de los macronutrientes.
 - ▶ Aprobado como complemento alimenticio en Europa y Estados Unidos
-





INGREDIENTES: Maltodextrina, Oxynea WS® [Concentrado de Polifenoles a base de: Extracto Seco de Té Verde (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze, Hoja), Mezcla de Frutas: Arándano (*Vaccinium myrtillus* L., Fruto), Pomelo (*Citrus paradisi* Macfad., Fruto), Papaya (*Carica papaya* L., Fruto), Piña (*Ananas comosus* L., Fruto), Fresa (*Fragaria X ananassa*, Fruto), Manzana (*Malus domestica* Borkh, Fruto), Albaricoque (*Prunus armeniaca* L., Fruto), Cereza (*Prunus avium* L., Fruto), Naranja (*Citrus sinensis* (L.) Osbeck, Fruto), Grosellero negro (*Ribes nigrum* L., Fruto) Mezcla de vegetales: Brocoli (*Brassica oleracea* L., Flor), Col verde (*Brassica oleracea* L., Hoja), Cebolla (*Allium cepa* L., Bulbo), Ajo (*Allium sativum* L., Bulbo), Esparrago (*Asparagus officinalis* L., Tallo), Olivo (*Olea europaea* L., Fruto), Pepino (*Cucumis sativus* L., Fruto) Extracto Seco de Uva roja (*Vitis vinifera* L., Semilla) extracto de Orujo de Uva Roja (*Vitis vinifera* L.) Zumo de Zanahoria (*Daucus Carota* L., Raíz) Tomate en Polvo (*Solanum lycopersicum* L., Fruto) **(sulfitos)** (40% polifenoles), aroma, carbonato de magnesio (25,5% magnesio), Colorante natural: rojo remolacha, extracto seco de cola de caballo (*Equisetum arvense*, partes aereas)(7% silice), extracto seco de guaraná (*Paullinia cupana*, semillas)(22% cafeína), extracto seco de alcachofa (*Cynara scolymus*, hoja)(2,5% cinarina), extracto seco de bardana (*Arctium lappa*, raíz) (2% Inulina), extracto seco de malva (*Malva sylvestris* L. hierba (hoja y flor)) (0,5% polifenoles), extracto seco de té verde (*Camellia sinensis*, hoja)(50% polifenoles, 30% catequinas, 18% EGCG y 10% cafeína), ácido L-ascórbico (100% en vitamina C), cafeína, acidulante: ácido cítrico, edulcorantes: acelsulfamo K y sucralosa, sulfato de zinc (36% de Zinc), acetato DL-alfa tocoferilo (50% vitamina E), nicotinamida (100% vitamina B3), sulfato de manganeso(32,5% vitamina manganeso), pantotenato cálcico (100% vitamina B5), acetato de retinilo (15% vitamina A), clorhidrato de tiamina (100% vitamina B1), colecalciferol (0,25% vitamina D3), clorhidrato de piridoxina(82% vitamina B6), riboflavina (100% vitamina B2), picolinato de cromo (12,4% cromo), ácido pteroilmonoglutámico (100% vitamina B9), y selenito sódico (45% selenio).

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.

DOSIS DIARIA RECOMENDADA

Tomar 1 stick al día.

PESO NETO

180g, contiene 30 sticks de 6g.

ADVERTENCIAS

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada ni un modo de vida sano. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Contiene cafeína. No recomendado para niños ni mujeres embarazadas (62,7 mg cafeína/dosis diaria). Tener en cuenta que puede dar lugar a reacciones alérgicas en casos de hipersensibilidad a algún ingrediente del producto. No debe consumirse si ya se consumen en el mismo día otros productos que contengan té verde. No debe ser consumido por mujeres embarazadas o en período de lactancia, ni por menores de 18 años. Tampoco debe tomarse con el estómago vacío.

ALÉRGENOS

Sulfitos



COMPOSICIÓN CUANTITATIVA / COMPOSIÇÃO QUANTITATIVA / QUANTITATIVE COMPOSITION*	CANTIDAD POR STICK AMOUNT PER STICK QUANTIDADE POR STICK	VRN/NRV* (%)	COMPOSICIÓN CUANTITATIVA / COMPOSIÇÃO QUANTITATIVA / QUANTITATIVE COMPOSITION*	CANTIDAD POR STICK AMOUNT PER STICK QUANTIDADE POR STICK	VRN/NRV* (%)
Oxxynea WS® (mg)	1000		Vitamina C/ Vitamin C (mg)	20	25
Aporte polifenoles/polyphenols/ polifenóis(mg)	400		Vitamina B3/ Vitamin B3 (mg)	4	25
AporteCafeína/caffeine (mg) mg en l	1,3		Vitamina E/ Vitamin E (mg)	3	25
Aporte EGCG (mg)	130		Zinc/ zinco (mg)	2,5	25
Extracto seco de cola de caballo/ dry extract of horsetail/ extrato seco de cavalinha (Equisetum arvense)	200		Vitamina B5/ Vitamin B5 (mg)	1,5	25
Aporte Sílice/ sílica/ sílica (mg)	14		Vitamina B1/ Vitamin B1 (µg)	1,1	100
Extracto seco de guaraná/ dry guarana extract/extrato seco de guaraná (Paullinia cupana)(mg)	159,1		Manganeso/ Manganese/ Manganésio(mg)	0,5	25
Aporte cafeína/caffeine (mg)	35		Vitamina B6/ Vitamin B6(mg)	0,35	25
Extracto seco de alcachofa/ dry artichoke extract/extrato seco de alcachofra (Cynarascolumus) mg	140		Vitamina B2/ Vitamin B2 (mg)	0,35	25
Aporte Cinarina/ cynarin (mg)	3,5		Vitamina A/ Vitamin A (µg)	200	25
Extracto seco bardana/dry burdock extract/ extrato seco bardana (Arctium lappa) (mg)	120		Cromo/chromium(µg)	10	25
Aporte inulina/ inulin (mg)	2,4		Selenio/ selenium/selénio(µg)	13,75	25
Extracto seco de malva/dry mallow extract/extrato seco de malva(Malva silvestre) (mg)	100		Vitamina D3/ vitaminD3 (µg)	1,25	25
Aporte polifenoles/polyphenols/ polifenóis (mg)	0,5				
Magnesio/ magnesium/ magnésio (mg)	93,75	25			
Extracto seco de té verde/ dry green tea extract/ extrato seco de chá verde (Camellia sinensis) (mg)	84				
Aporte polifenoles/polyphenols/ polifenóis (mg)	42				
Aporte catequinas/ catechins (mg)	25,2				
Aporte EGCG (mg)	15,2				
Aporte Cafeína/caffeine (mg)	8,4				
Cafeína/caffeine (mg)	18				

*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. Lorgé 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.