

# NexO2

Oxigenación Celular



# Sabías que el aire que respiramos en el presente, no contiene el nivel de oxígeno que requerimos para tener buena salud

De acuerdo con nuestro moderno estilo de vida, la contaminación que producimos, sobrepoblación y disminución de áreas verdes, poco a poco nos hemos ido acabando este tan indispensable elemento.

**YOUTHENEX** ha creado **NexO2**, un suplemento 100% natural, seguro y 100% compatible con cualquier tratamiento gracias a su fórmula proporciona a nuestras células todo el oxígeno y nutrientes que necesitan para que se puedan reparar y crear más energía.

Sabemos la importancia de la alimentación para nuestro organismo, pero debemos saber que los alimentos por sí solos no nos brindan los minerales suficientes. Hoy en día frutas y verduras solo contienen 12 minerales de los 70 que nuestro cuerpo necesita.

NexO2 es la terapia de oxigenación celular más práctica, sencilla y fácil de tomar que contiene más de 70 minerales traza. Su fórmula exclusiva promueve la liberación de oxígeno naciente biodisponible aumentando la respiración a nivel celular, reduciendo radicales libres y eliminando toxinas.

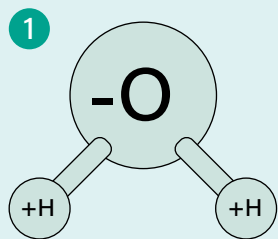
## Ayuda a promover los siguientes beneficios

- Promover una buena presión arterial y mejorar la circulación.
- Mejorar la absorción de nutrientes y vitaminas
- Desintoxicar.
- Regular el metabolismo.
- Asistir en la pérdida de peso.
- Desinflamar articulaciones.
- Claridad mental.
- Más movimientos digestivos.
- Ayuda a eliminar el ácido láctico.
- Mejorar el rendimiento físico.
- Reforzar el sistema inmune.

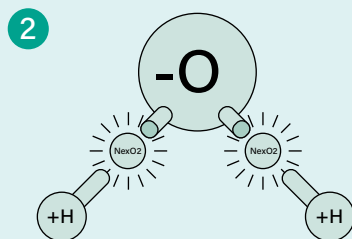


*8 gotas en un vaso de agua, tres veces al día, es suficiente para sentir los increíbles resultados que miles de personas en todo el mundo están disfrutando.*

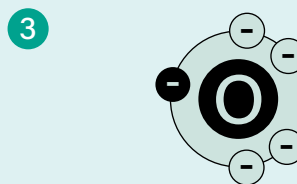
# ¿Cómo funciona NexO2 en nuestro cuerpo?



Molécula de agua.

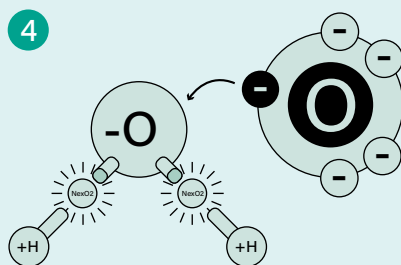


NexO2 entra en contacto con la molécula del agua y debilita los puentes con el hidrógeno.

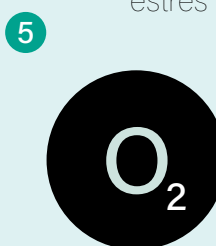


## ¿Qué es un radical libre?

Son oxígenos inestables que les falta un electrón. Pueden lástimar células sanas y hasta dañar el ADN. Son los responsables del estrés oxidativo (envejecimiento).



Cuando un radical libre hace contacto con la molécula de agua debilitada se crea O2. Es decir, oxígeno naciente.



Oxígeno naciente.

## Factores Nutricionales

| Minerales traza |      |                | Minerales activos |      |       | Aminoácidos esenciales |      |       |
|-----------------|------|----------------|-------------------|------|-------|------------------------|------|-------|
| Boro            | mg/L | 1.678          | Calcio            | mg/L | 154   | Alanina                | mg/L | 1200  |
| Cloro           | mg/L | 0.116          | Carbono           | mg/L | 66    | Ácido Glumático        | mg/L | 2040  |
| Cobalto         | mg/L | 1.183          | Cloro             | mg/L | 154   | Arginina               | mg/L | 1100  |
| Cobre           | mg/L | 0.12           | Magnesio          | mg/L | 389   | Aspártico              | mg/L | 124,0 |
| Fluor           | mg/L | 0.07           | Nitrógeno         | mg/L | 605   | Cisterina              | mg/L | 91.9  |
| Germanio        | mg/L | 0.36           | Fósforo           | mg/L | 0.005 | Fenilalanina           | mg/L | 400   |
| Yodo            | mg/L | menos de 0.005 | Potasio           | mg/L | 8.87  | Glicina                | mg/L | 3200  |
| Hierro          | mg/L | 336            | Sodio             | mg/L | 84.2  | Histidina              | mg/L | 160   |
| Manganeso       | mg/L | 14.7           | Sulfato           | mg/L | 12317 | Isoleucina             | mg/L | 230   |
| Molibdeno       | mg/L | 0.001          |                   |      |       | L-Carnitina            | mg/L | 250   |
| Rubidio         | mg/L | 0.0444         |                   |      |       | Lisina                 | mg/L | 880   |
| Selenio         | mg/L | 0.0077         |                   |      |       | Metionina              | mg/L | 190   |
| Silicio         | mg/L | 97             |                   |      |       | Prolina                | mg/L | 2,130 |
| Vanadio         | mg/L | 0.0505         |                   |      |       | Serina                 | mg/L | 540   |
| Zinc            | mg/L | 405.5          |                   |      |       | Treonina               | mg/L | 90    |
|                 |      |                |                   |      |       | Triptófano             | mg/L | 120   |
|                 |      |                |                   |      |       | Tirosina               | mg/L | 200   |
|                 |      |                |                   |      |       | Valina                 | mg/L | 600   |



**NexO2**  
Oxigenación Celular

 YOUTHENEX

# Instrucciones.

Se recomienda que el producto sea tomado en agua natural. NexO2 contiene una carga eléctrica negativa y en ocasiones recipientes de plásticos o de espuma desechables pueden cargar cierta carga electrostática y disminuir su efectividad. Se recomienda solo usar vasos de vidrio o tazas de cerámica y también no acercar el producto a aparatos que manejen radiofrecuencias: como microondas, radios, celulares, antenas, teléfonos inalámbricos, accesos Wifi, y otros aparatos que manejen señales inalámbricas. Ya que por las cargas eléctricas pueden disminuir la efectividad de la solución.

*NexO2 es un suplemento alimenticio, no es un medicamento y no está diseñado para curar, prevenir o tratar ninguna enfermedad. Consulte a su médico antes de consumirlo. El uso de este producto es responsabilidad exclusiva de quien lo consume. La información proporcionada es con fines meramente informativos y no para reemplazar el consejo dado por un profesional de la salud.*



Los principales elementos para la vida son: agua, minerales y **oxígeno**. La falta o escasez de alguno de éstos puede ser de mucho daño inclusive fatal. Se dice que el ser humano puede sobrevivir hasta 40 días sin comer, 7 días sin tomar agua, pero solo minutos sin **oxígeno**.

Hoy en día la mayoría de las personas no llevamos un estilo de vida muy saludable, debido al estrés, mala alimentación, falta de ejercicio y falta de buena oxigenación.

La industria de suplementos se ha enfocado en todo tipo de compuestos en pastillas, polvos, jarabes, té y ha descuidado el elemento más importante para una buena salud: **el Oxígeno**.

De todos los elementos en nuestro planeta, es el más esencial para la vida. Representa el 20% de nuestra atmósfera, 85% de nuestros océanos, 42% de nuestros vegetales y 65% de nuestro cuerpo. El 90% de nuestras funciones corporales dependen de oxígeno en todo momento. Nuestras células lo necesitan para regenerarse, metabolizar alimento y para eliminar desechos a través de la oxidación. Nuestro cerebro lo necesita para procesar cada segundo de información.

Nuestra habilidad para pensar, sentir, mover, comer, hablar y dormir requieren del Oxígeno. Por más de 150 años ha sido utilizado en la industria médica para desinfectar heridas, desintoxicar y la rehabilitación.

La falta de una buena oxigenación puede resultar en fatiga física y mental, mala circulación, mala digestión, desequilibrio hormonal y un sistema inmune débil y propenso a enfermarse. La mayoría de virus y bacterias son anaeróbicas y un cuerpo con bajos niveles de oxígeno es el lugar perfecto para que estos se desarrollen y se multipliquen.

*Es común que en personas con moderados niveles de toxicidad en el cuerpo, puedan tener alguna reacción al tomar el producto. Esto es conocido como síntomas de desintoxicación o crisis curativa, y dependiendo de los niveles de toxicidad de la persona, puede resultar en dolores de cabeza desde ligeros a graves, síntomas de gripe, estómago suelto, mareos y fatiga. Las crisis curativas son comunes en algunas personas y comúnmente los síntomas desaparecen de dos a tres días, en casos así se recomienda iniciar con 3 gotas, tres veces por día y poco a poco subir a la dosis normal de 8 gotas tres veces al día.*

Para más información sobre su uso y venta escríbenos al correo [info@youthenex.com](mailto:info@youthenex.com)

**YOUTHENEX LLC LAS VEGAS, NV.**

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS 2024



*NexO2 es un suplemento alimenticio y empieza a trabajar donde el cuerpo más lo necesita. No está diseñado para reemplazar medicamentos y su uso no pretende curar, diagnosticar ni prevenir ninguna enfermedad.*