



NUTRKOSM  
PARIS · BARCELONA

**NKSUN**SOLARANTIOX  
CON VITAMINAS, COENZIMA Q10 Y EXTRACTO DE GRANADA



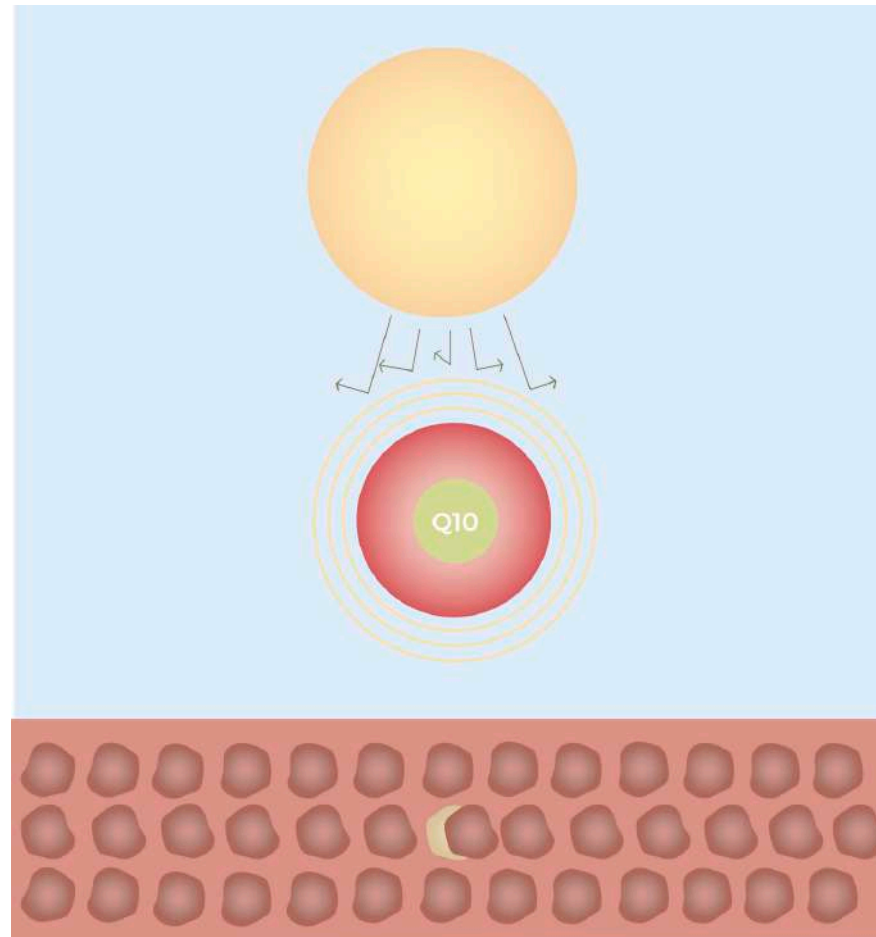
REJUVENECE TU PIEL  
DESDE **DENTRO** PARA  
VER RESULTADOS **FUERA**.

---

CON **VITAMINAS, COENZIMA Q10  
Y EXTRACTO DE GRANADA.**

# ¿POR QUÉ TOMAR **NKSUN**SOLARANTIOX?

El **NK SUN SOLAR ANTIOX** es un complemento alimenticio diseñado para potenciar de forma saludable los efectos del sol en tu piel mediante una fórmula desarrollada para **proteger la piel de los efectos de la radiación solar** y a la vez ayudar a **adquirir un bronceado más natural**. Contiene **betacarotenos** (polvo de zanahoria), **extracto de granada** (POMPROTEC®, reduce la proliferación celular después de la exposición a los rayos UV-A), **Vitaminas C, E y A** que son antioxidantes y retrasan el deterioro y envejecimiento de la piel y **Coenzima Q10**, que protege a las células contra las agresiones externas, incluidas las radiaciones solares y a la vez participa en la renovación celular y sustitución de las células dañadas por otras nuevas.

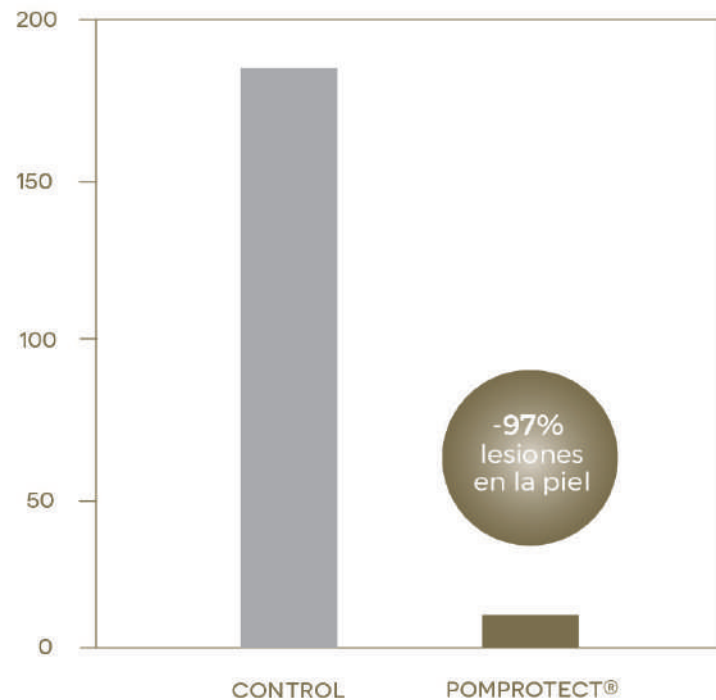


LOS BENEFICIOS DE LA COENZIMA Q10 SON MÚLTIPLES: ES UN ANTIOXIDANTE QUE DESARROLLA SU FUNCIÓN EN LA MEMBRANA DE LAS CÉLULAS. FORMA UNA CAPA PROTECTORA CONTRA LAS AGRESIONES EXTERNAS SOBRE NUESTRA PIEL Y ÓRGANOS, EVITANDO QUE SE OXIDEN Y ACUMULEN DAÑOS QUE ACABAN POR AFECTAR A SU FUNCIONAMIENTO. ADEMÁS, ESTA MOLÉCULA TAMBIÉN ESTÁ IMPLICADA EN LA RENOVACIÓN CELULAR. ESTE PROCESO CONTROLA LA MUERTE DE CÉLULAS DAÑADAS Y SU SUSTITUCIÓN POR NUEVAS CÉLULAS SANAS.

# FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS

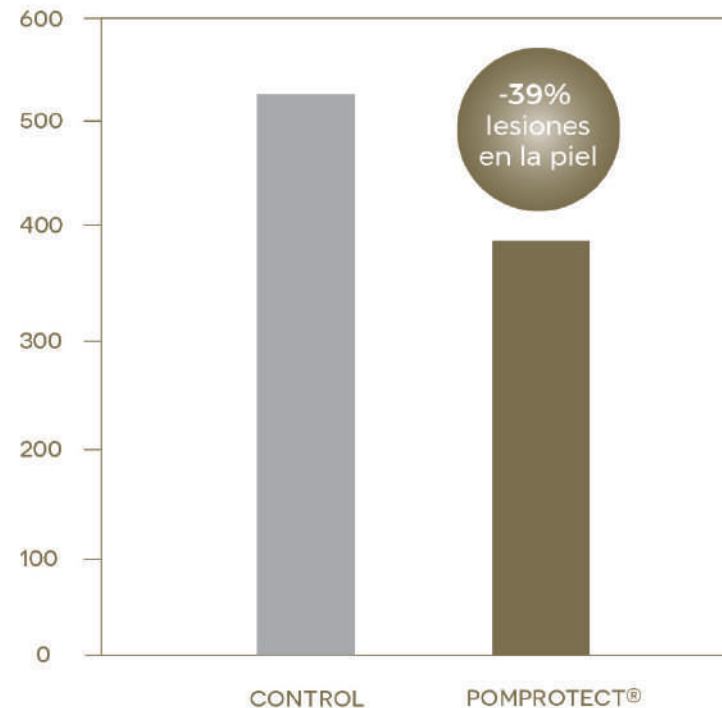
Otro de los componentes presentes en el **NK SOLAR ANTIOX** es el extracto de granada POMPROTEC®. Este reduce la proliferación de las células de la piel después de la exposición a los rayos UV-A, que representan el 95% de los rayos solares. Se ha demostrado mediante estudios *in vivo* que tiene un efecto foto-protector, convirtiéndolo en un ingrediente efectivo para la protección solar.

RESULTADOS EN LAS LESIONES DE LA SUPERFICIE DE LA PIEL LUEGO DE SESIONES DE RAYOS UV (EN MM<sup>2</sup>)



Se realizó un estudio en 12 ratones divididos en dos grupos, se les administró una dosis de 2.6 mg de POMPROTEC® al día, basada en una ingesta de alimento de alrededor de 5 g diarios. Se realizaron 80 sesiones de rayos UV de 1hr por un periodo de más de 12 semanas.

PROLIFERACIÓN CELULAR ANTÍGENO NUCLEAR P CÉLULAS POSITIVAS - PUNTUACIÓN DE DAÑO UV

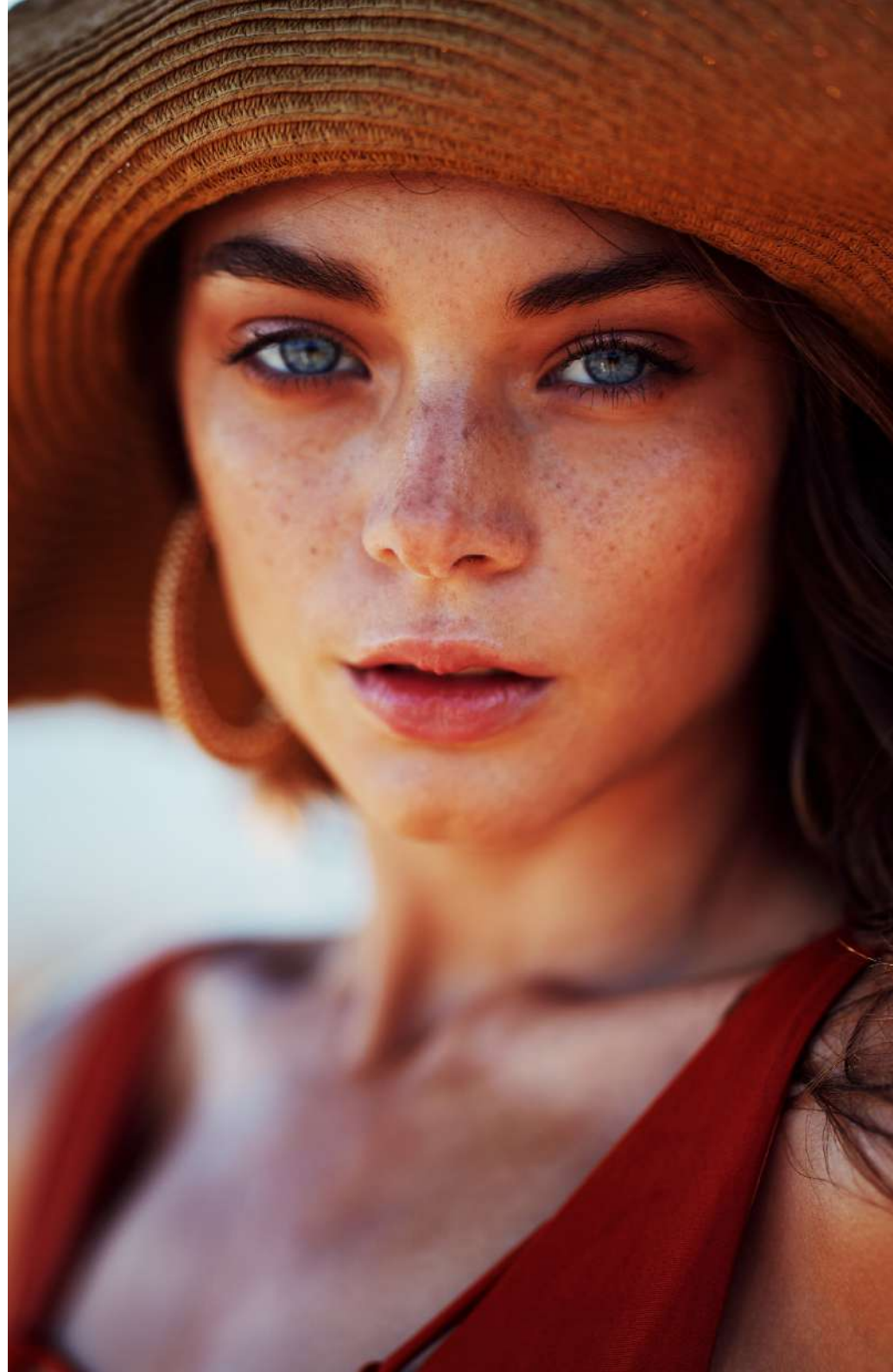


Los resultados después de las sesiones mostraron una reducción en las lesiones de la piel de un 97%. También hubo una reducción significativa del número de proteína PCNA positivo combatiendo contra la proliferación de células malignas relacionadas con exposición a los rayos UV.

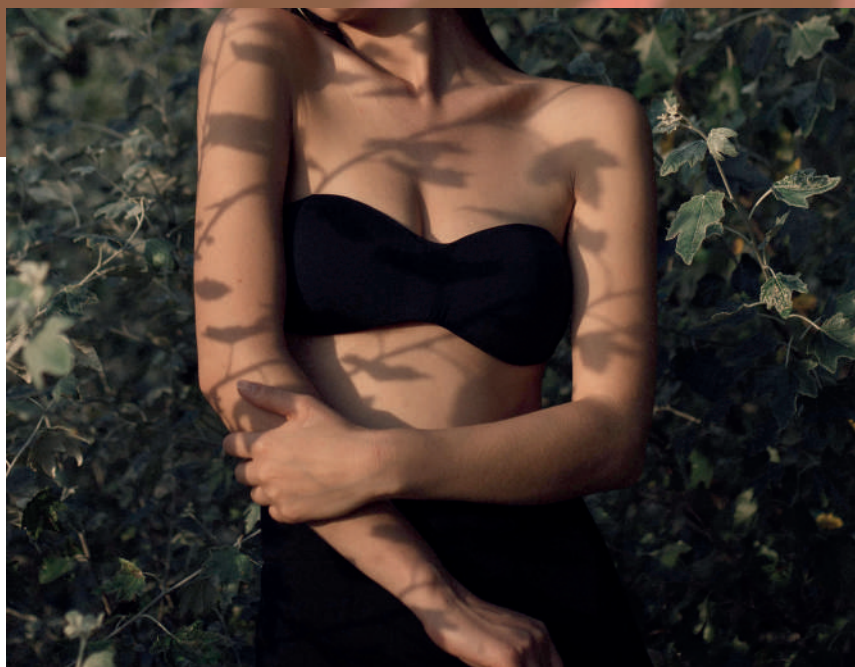
# NK SUN SOLAR ANTIOX DE UN VISTAZO

---

- ▶ Proteje la piel de los rayos UV-A y de ataques externos
  - ▶ Actúa contra los radicales libres
  - ▶ Contiene la dosis diaria necesaria en una cápsula
  - ▶ No está modificado genéticamente
  - ▶ No contiene gluten
  - ▶ Aprobado como complemento alimenticio en Europa y Estados Unidos
- 







INGREDIENTES	POR CÁPSULA mg	NRV (%)*
CARROT POWDER	200	-
POMPROTEC	175	-
VITAMINA C	40	50
VITAMINA E	6	50
VITAMINA A	0,4	50
COENZIMA Q10	0,03	-

# NK SUN SOLAR ANTIOX



El **NK SUN SOLAR ANTIOX** Un complemento alimenticio diseñado para potenciar de forma saludable los efectos del sol en tu piel. Contiene POMPROTEC® y coenzima Q10, que protegen a las células de los rayos UV-A y evitan la proliferación de células malignas, y vitaminas C, E y A que son antioxidantes y ayudan a la regeneración celular y de los tejidos.

## **PACKAGING**

Primario: botella de 60 capsulas.

Secundario: caja de cartón de 60 cápsulas y con envoltura de celofán.

## **INGREDIENTES**

Polvo de zanahoria, piel de granada pomprotect PE (10% eláigico), vitamina C, maltodextrina, acetato de alfa tocoferilo (50%), estearato de magnesio, acetato de renol (500 UI / g), coenzima Q10 ubiquinona. maltodextrina.

## **ALÉRGENOS**

No contiene.

## **POMPROTEC®**

Es un extracto de granada que reduce la proliferación de células de la piel después de la exposición a los rayos UV-A, que representan el 95% de los rayos. Se ha demostrado que NK SUN tiene un efecto fotoprotector in vivo, lo que lo hace efectivo para la protección solar.





# NKSUN SOLAR ANTIOX

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

1. Gil-Hernández A, et ál. Tratado de Nutrición. Tomo I: Bases fisiológicas y bioquímicas de la nutrición. 2ª Ed. Madrid: Médica. Panamericana; 2013

2. Nelson DL, Cox MM. Lehninger Principios de bioquímica. 5ª Ed. Barcelona: Ediciones Omega; 2009

3. Varela-López A, Giampieri F, Battino M, et ál. Coenzyme Q and its role in the dietary therapy against aging. *Molecules* 2016, 21(3), 373

4 On request from the European Commission, Question EFSA-Q-2008-4949, EFSA-Q-2010-00613, EFSA-Q-2010-00654, EFSA-Q-2010-00655, adopted on 09 July 2010.

2 Panel members: Carlo Agostoni, Jean-Louis Bresson, Susan Fairweather-Tait, Albert Flynn, Ines Golly, Hannu Korhonen, Pagona Lagiou, Martinus Løvik, Rosangela Marchelli, Ambroise Martin, Bevan Moseley, Monika Neuhäuser-Berthold, Hildegard Przyrembel, Seppo Salminen, Yolanda Sanz, Sean (J.J.) Strain, Stephan Strobel, Inge Tetens, Daniel Tomé, Hendrik van Loveren and Hans Verhagen. Correspondence: [nda@efsa.europa.eu](mailto:nda@efsa.europa.eu)

5 Acknowledgement: The Panel wishes to thank for the preparatory work on this scientific opinion: The members of the Working Group on Claims: Carlo Agostoni, Jean-Louis Bresson, Susan Fairweather-Tait, Albert Flynn, Ines Golly, Marina Heinonen, Hannu Korhonen, Martinus Løvik, Ambroise Martin, Hildegard Przyrembel, Seppo Salminen, Yolanda Sanz, Sean (J.J.) Strain, Inge Tetens, Hendrik van Loveren and Hans Verhagen.

6 On request from the European Commission, Question No EFSA-Q-2008-926, EFSA-Q-2008-927, EFSA-Q-2008-989, EFSA-Q-2008-3067, EFSA-Q-2008-3355, EFSA-Q-2008-3928, EFSA-Q-2008-4062, EFSA-Q-2010-00274 adopted on 10 September 2010.

7 Panel members: Carlo Agostoni, Jean-Louis Bresson, Susan Fairweather-Tait, Albert Flynn, Ines Golly, Hannu Korhonen, Pagona Lagiou, Martinus Løvik, Rosangela Marchelli, Ambroise Martin, Bevan Moseley, Monika Neuhäuser-Berthold, Hildegard Przyrembel, Seppo Salminen, Yolanda Sanz, Sean (J.J.) Strain, Stephan Strobel, Inge Tetens, Daniel Tomé, Hendrik van Loveren and Hans Verhagen. Correspondence: [nda@efsa.europa.eu](mailto:nda@efsa.europa.eu)

8 Acknowledgement: The Panel wishes to thank for the preparatory work on this scientific opinion: The members of the Working Group on Claims: Carlo Agostoni, Jean-Louis Bresson, Susan Fairweather-Tait, Albert Flynn, Ines Golly, Marina Heinonen, Hannu Korhonen, Martinus Løvik, Ambroise Martin, Hildegard Przyrembel, Seppo Salminen, Yolanda Sanz, Sean (J.J.) Strain, Inge Tetens, Hendrik van Loveren and Hans Verhagen. The members of the Claims Sub-Working Group on Mental/Nervous System: Jacques Rigo, Astrid Schloerscheidt, Barbara Stewart-Knox, Sean (J.J.) Strain, and Peter Willatts.