

**NOTA INFORMATIVA ACLARATORIA SOBRE NUADERMA  
(v.31 Mayo2020)**

**NUADERMA** es un complemento alimenticio formado por 4 vitaminas, 5 minerales y 2 extractos botánicos destinado al cuidado de la piel.

Según se puede comprobar en los textos del estuche, **la Tabla de Información nutricional, aparentemente induce a pensar que el producto contiene Vitamina A. Sin embargo, si se consulta el Listado de Ingredientes, no es así, siendo el ingrediente utilizado betacaroteno (precursor de la Vitamina A).**

Esta forma de indicar los ingredientes es la exigida en el **Reglamento 1170/2009** relativo a las listas de vitaminas y minerales y las formas en que pueden añadirse a alimentos y complementos alimenticios. Según figura en el Anexo II de dicho Reglamento, las posibles 'fuentes de procedencia' de Vitamina A son: retinol, acetato de retinilo, palmitato de retinilo o beta-caroteno. En el caso de NuaDERMA, la sustancia elegida fue el betacaroteno, figurando como tal en el listado de Ingredientes. Sin embargo, en la Tabla del mismo estuche, donde se detallan las 'ingestas diarias de vitaminas y minerales' con su nombre genérico (según el Anexo I del mismo Reglamento), ya no figura el betacaroteno, sino su cantidad equivalente de Vitamina A (en mcg).

Esta diferente manera de presentar la información en el listado de ingredientes y la tabla de información nutricional se ajusta a lo requerido por el Reglamento aplicable.

Por tanto, **NuaDERMA no contiene vitamina A sino betacaroteno, un precursor.** La cantidad de betacaroteno aportado es la equivalente a la de una zanahoria de tamaño mediano.

nua  
DERMA

**Ingredientes:**

Vitamina C-Ester C<sup>®</sup> (L-ascorbato cálcico (vitamina C), L- treonato de calcio, gluconato de zinc, extracto de pomelo (*Citrus paradisi* Macfad., partes aéreas), extracto de romero (*Rosmarinus officinalis* L., partes aéreas), Extracto de bambú (*Bambusa bambos* (L.) Voss., tallo), Extracto de Olivo (*Olea europaea* L., fruto), Succinato ácido de D-alfa tocoferilo (Vitamina E), antiaglomerante (estearato de magnesio (E 470b)), **beta-caroteno (vitamina A)**, gluconato cúprico, antiaglomerante (dióxido de silicio (E551)), Picolinato de cromo, L-Seleniometonina y Colecalciferol (Vitamina D3). Cápsula: agente de recubrimiento (hidroxipropilmetilcelulosa) , colorante (óxido de hierro rojo (E-172))

**Presentación:** 30 cápsulas de aprox.858 mg/cap.

**Cantidad aportada por dosis máxima diaria:**

Información nutricional	Por 1 cápsula	%VRN*
Vitamina C (Ester C <sup>®</sup> )	180 mg	225%
Vitamina E	30 mg	250%
<b>Vitamina A</b>	<b>1200 mcg</b>	150%
Vitamina D	7,5 mcg	150%
Zinc	15 mg	150%
Cobre	1000 mcg	100%
Cromo	100 mcg	250%
Selenio	55 mcg	100%
Nutroxsun <sup>®</sup> :	100mg	-
· Pomelo (Licopeno 2,8 mg)	50 mg	-
· Romero (Carnosol 0,2 mg)	50 mg	-
Bambú	71,42 mg	-
· Silicio	50 mg	-
Olivo	62,5 mg	-
· Hidroxitirosol	10 mg	-

\*VRN: Valor de Referencia de Nutrientes.

La vitamina A y el zinc contribuyen al mantenimiento de la piel en condiciones normales.

**Complemento alimenticio con extractos vegetales, vitaminas y minerales.**

30 cápsulas · Peso neto: aprox. 25,74 g.

Confiamos que estas líneas hayan resultado aclaratorias.

Atentamente,



**Mercedes AGUIRRE LIPPERHEIDE**  
**Dra. en Biología**  
**NUA BIOLOGICAL INNOVATIONS SL**