

Ingredientes claves NeoStrata® Peeling

Ácido Glicólico Se encuentra en su estado natural en la caña de azúcar. Es la molécula más pequeña en la familia de los AHAs y por ello es absorbida por la piel de manera óptima. Estudios clínicos han demostrado que un tratamiento diario ininterrumpido con concentraciones bajas de ácido glicólico mejora el estrato córneo haciéndolo más resistente, promueve la renovación celular, una matriz dérmica más voluminosa y firme. Dando como resultado una matriz dérmica más saludable, de aspecto joven, con una textura tersa, menos líneas de expresión y arrugas finas.

Productos que lo contienen:

- NeoStrata® ProSystem Rejuvenating Peels. (20%, 35%, 50% y 70%)
-

Ácido Cítrico: Se trata tanto de un alfa-hidroxiácido, así como de un beta-hidroxiácido que puede encontrarse en los alimentos y en los productos del cuidado de la piel. Es un antioxidante que ayuda a minimizar los efectos dañinos del sol y la contaminación. Estudios demuestran que el ácido cítrico así como otros AHAs trae consigo beneficios antienvjecimiento.

Productos que lo contienen:

- NeoStrata® ProSystem Clarifying Peel.
 - NeoStrata® ProSystem Brightening Peel.
-

Ácido Mandélico: Se encuentra en su estado natural en las almendras. Es un alfa- hidroxiácido que controla los aceites de la piel, contiene un factor antibacterial que beneficia a los tipos de pieles grasas y con tendencia acnéica. El ácido mandélico brinda beneficios antienvjecimiento análogos de otros AHAs.

Productos que lo contienen:

- NeoStrata® ProSystem Clarifying Peel.