



by IFF www.noregal.com.mx

Lanablue



Activo que disminuye las arrugas, hidratando, densificando y reparando la piel en tan sólo 21 días

Lanablue es el extracto de una micro-alga rica en vitaminas, aminoácidos, proteínas y ácidos grasos esenciales, cosechada en el Lago Klamath el cual es alimentado por cascadas de agua pura de los glaciares de las montañas de la cadena volcánica de California.

- Lanablue estimula la expresión genética de los marcadores involucrados en la proliferación y diferenciación celular
- ✓ Filagrina: Marcador de la diferenciación celular que contribuye a tener una piel más hidratada liberando los factores de hidratación natural
- ✓ Loricrin: Marcador de la diferenciación de corneocitos, para una piel más suave
- ✓ Calgranulin A, calgranulin B y Psioriacin: Marcadores de la proliferación basal, involucrado en la reparación de la piel
- ✓ TIMP1 : Inhibidor natural de la metaloproteinasa 1, la cual regula la integridad de la matriz extracelular.

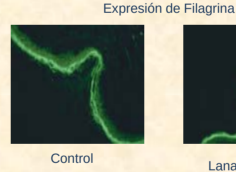


REDUCCIÓN DE LA DIFERENCIACIÓN DE MARCADORES

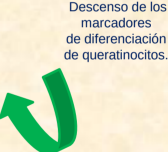
Lanablue induce la reducción de la diferenciación de marcadores de corneocitos Loricrin y Filagrina.



Lanablue 3%





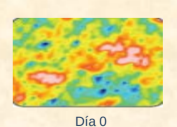


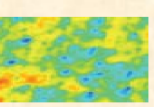


REDUCCIÓN DE ARRUGAS Y ACCIÓN SUAVIZANTE DE LA PIEL Reducción de la profundidad de las arrugas y micro-relieve de la piel.









Disminuye 23% la profundidad de las arrugas

Complejidad: 4.04 %

Complejidad: 2.74%

Máxima profundidad: 126µm Profundidad Promedio: 40.6µm

Día 21 Máxima profundidad: 96.6 µm Profundidad Promedio: 31.3µm

Protocolo de Prueba:

- 40 Mujeres entre 25 y 40 años de edad.
- Aplicación de una crema con Lanablue al 3%
- Dos veces al día, durante 21 días.
- Se tomaron impresiones de silicón en el área de los ojos en los días 0 y 21

Lanablue

Aplicaciones: Cuidado anti-edad

Productos para SPA Tratamientos anti-arrugas Men 's Care Cosmecéuticos Productos anti-estrías Productos alternativos al retinol

Nombre INCI:

Hydrogenated Starch Hydrolysate, Aqua, Aphanizomenon flos-aquae extract, phenoxyethanol, methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben