

ARTISTR IDEAL RADIANCE™ Esencia Iluminadora

Fórmula sedosa y de rápida absorción, que le da a tu piel un tono resplandeciente de manera instantánea.

Concentrada para una piel luminosa, con tono uniforme y mayor claridad.

Su exclusiva Mezcla Multiflora ayuda a dar resplandor y proteger la piel.

La Tecnología 3D dirige los ingredientes iluminadores, relajantes e hidratantes al interior de la superficie de la piel para resultados rápidos y sin precedentes.

Hidrata y relaja la piel para una sensación de mayor suavidad.

100% de las mujeres en estudio clínico mostraron una piel más clara y luminosa en sólo 12 semanas*.

USO DEL PRODUCTO

Bombea 2-3 veces en la palma de tu mano.

Con la punta de los dedos, aplica sobre tu cara y cuello.

Úsalo en la mañana y la noche.

Continúa con Corrector de Imperfecciones.

*Ellead Clinical Study #: EL-111208415W018-02.



Esencia Iluminadora

ARTISTRY™ IDEAL RADIANCE™

| CARACTERISTÍCAS | BENEFICIOS | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Fórmula hidratante y de acción rápida. | Le da a tu piel un aspecto radiante instantáneamente. | |
| Ingredientes para luminosidad que incluyen: Ascorbil Glucósido, Proteína de Perla, Alga Roja, Extracto de Chícharo, Ciruela Inglesa, Margaritas Inglesas y Semilla de Onagra en nuestra Mezcla MultiFlora | Se enfoca en disminuir la aparición de manchas oscuras y decoloraciones. | MEZCLA MULTIFLORA |
| Mezcla MultiFlora | Ayuda a dar luminosidad y proteger del daño ambiental. | PROTEÍNA DE PERLA |
| Tecnología 3D | Lleva los ingredientes de iluminación, relajantes e hidratantes al interior de la superficie de la piel para resultados rápidos y sin precedentes. | |
| Regaliz, Lecitina y Sábila | Hidrata y relaja la piel. | TECNOLOGÍA 3D |

