

CONTORNO DE OJOS FLASH REDUCE LAS BOLSAS Y OJERAS ECLÁT INSTANT CON PÉPTIDOS 15ML | MOI SKINCARE

[Ver producto](#)



32,00 €

ECLAT INSTANT Contorno de ojos flash Reduce bolsas y ojeras al instante Con péptidos reafirmantes

[Añadir al carrito](#)



Descripción

Descubre el poder de un efecto lifting inmediato con ÉCLAT INSTANT. Su fórmula avanzada actúa en segundos para alisar visiblemente la piel del contorno de los ojos, reduciendo bolsas, ojeras y signos de fatiga. Gracias a su combinación de **péptidos reafirmantes** y **minerales tensores**, proporciona un aspecto más descansado, luminoso y joven al instante.

Modo de empleo

Aplicar sobre la piel limpia y seca.

Depositar **2 o 3 gotas** de producto en la zona del contorno de ojos y **extender suavemente con las yemas de los dedos** hasta su total absorción.

ATENCIÓN

Evitar aplicar una cantidad excesiva, ya que puede dejar una ligera película blanquecina.

Si aparece este efecto, eliminar el exceso **con un poco de agua**.

Precauciones

Uso externo.

Evitar el contacto directo con los ojos.

En caso de irritación, suspender su uso.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Conservar en lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa.

SKU: 8436622101146

Categorías: [*** FACIAL ***](#), [Contorno de ojos](#), [Marcas](#), [MOI profesional](#)

Información adicional

1_MARCA: MOI Profesional

2_FORMATO: 15 ML

3_INGREDIENTES: Aqua, Sodium Silicate, Butylene Glycol, Citric Acid, Magnesium Aluminum Silicate, Acetyl Hexapeptide-8, Caprylyl Glycol, Xanthan Gum, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Diazolidinyl Urea, Potassium Sorbate, Glycerin.

4_EAN: 8436622101146

5_MODO DE EMPLEO: Aplicar sobre la piel limpia y seca. Depositar 2 o 3 gotas de producto en la zona del contorno de ojos y extender suavemente con las yemas de los dedos hasta su total absorción.

6_PRECAUCIONES: Uso externo. Evitar el contacto directo con los ojos. En caso de irritación, suspender su uso. Mantener fuera del alcance de los niños.

Conservar en lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa.