

MAGNET PORE LIFT DETOX MASK

Limpieza profunda y reducción del tamaño de los poros

La ciencia es mágica. La terapia magnética de la piel se ha utilizado durante miles de años como una forma novedosa de tratamiento y rejuvenecimiento. En base a esas técnicas ancestrales, la mascarilla MAGNET PORE LIFT DETOX es una propuesta innovadora que integra sofisticados péptidos hidratantes para el cuidado de la piel.

¿Y si fuéramos capaces de eliminar las impurezas de la superficie de la piel, las células muertas, los residuos de maquillaje, los contaminantes y la suciedad con la ayuda de la magnetoterapia? Nuestra mascarilla de carbón activado e infusión de plantas con partículas de hierro ofrece una solución de limpieza profunda que deja la piel extraordinariamente limpia y fresca, superando el efecto de los limpiadores clásicos existentes en el mercado. El cabezal magnético retira sin esfuerzo los componentes metálicos de la máscara por efecto de la imantación, arrastrando consigo todas las impurezas y células muertas de la piel. Los resultados en tiempo real son equiparables a un tratamiento intensivo de limpieza e hidratación de cutis. Además, durante el proceso magnético de eliminación de la mascarilla se generan microcorrientes subcutáneas que reactivan las funciones de la piel responsables del envejecimiento cutáneo.



Beneficios de la mascarilla magnética

- Limpia los poros en profundidad
- Proporciona microcorrientes que revitalizan la piel
- Libera de la dermis las partículas provenientes de la contaminación atmosférica
- Elimina los residuos de maquillaje rebeldes
- Ideal para eliminar restos de maquillaje teatral
- Calma la piel
- Suaviza e hidrata
- Evita la formación de comedones
- Previene el acné
- Minimiza los poros
- Reduce la congestión facial
- Su uso continuado afina las líneas de expresión activando las funciones de la piel

MAGNET MASK es un minitratamiento facial metido en un tarro.

DISPONIBILIDAD

Línea Choice (desde 4.000u)

Línea A la carta (desde 4.000u)

Línea Bulk (desde 200 kg)