



## CREMA FACIAL ANTIOXIDANTE - HIDRATANTE

REF.CDR14040

Presentación en envases tipo Tarro - Airless de 50 ml.

### INDICACIONES Y USOS

Emulsión tipo crema no oleosa de color blanco, con perfume sin alérgenos y sin conservantes parabenos. Formulada con activos para combatir el fotoenvejecimiento y el envejecimiento natural u hormonal, ideal para pieles secas, apagadas, flácidas y con arrugas. Citrustem<sup>®</sup> y Gladback<sup>®</sup> actúan de manera multifuncional contra el envejecimiento y la menopausia en la piel, la Vitamina F es Antioxidante y la Manteca de Karité sirve de base Hidratante. Aplicar sobre la piel limpia del rostro, cuello y escote tanto de día como de noche. Se recomienda combinar su acción con los Serums Antiedad Rohen Lab.

### PRINCIPIOS ACTIVOS

- 3% Gladback<sup>®</sup> (Activo multifuncional antiedad, atenúa los diversos efectos del envejecimiento).
- 3% Citrustem<sup>®</sup> (Células madre antiarrugas, renueva la piel e incrementa firmeza y elasticidad).
- 2 % Aceite Almendras Dulces (Emoliente).
- 2% Manteca de Karité (Hidratante).
- 1% Alfa Bisobolol (Calmante y descongestivo).
- 0,5% Vitamina F (Antioxidante).

### GLADBACK<sup>®</sup>

Incrementa de forma sustancial la expresión del receptor CD44 (182%), que resulta fundamental para captar Ácido Hialurónico, mantener el grosor de la piel y la función barrera de la epidermis, así como para la correcta diferenciación y fisiología de los queratinocitos. Además se aumenta un 150% la expresión del colágeno IV, necesario para mantener la cohesión entre las capas de la piel y reduce de forma significativa la expresión de las proteínas SPRR, relacionadas con la deshidratación y desajustes de la piel, que se ven aumentadas con la edad.

### CITRUSTEM<sup>®</sup>

Es un polipéptido registrado que en aplicación tópica, las células madre del CITRUSTEM aportarán mecanismos de defensa a nuestra piel para proteger las células cutáneas frente a las agresiones. CITRUSTEM, obtenido a partir de células madre de la naranja, incrementa la expresión de los genes capaces de mejorar la estructura de la matriz extracelular. Organiza y redensifica la estructura de la dermis mediante el incremento de la síntesis de los elementos que forman la matriz extracelular. Una dermis estructurada se traduce en un microrelieve regular y definido. La piel recupera su tacto suave y aterciopelado.

La apariencia de la piel se renueva, disminuyen las arrugas y mejora su aspecto global. Se muestra más joven. Con CITRUSTEM, la piel recupera las propiedades elásticas de una piel 12 años más joven.