



BCN REVITA-HA

Cóctel Polirevitalizante

Producto especialmente elaborado como revitalizador integral e hidratante intenso, indicado para pieles cansadas o apagadas, para el tratamiento de las arrugas y la redensificación de pieles maduras o flácidas.

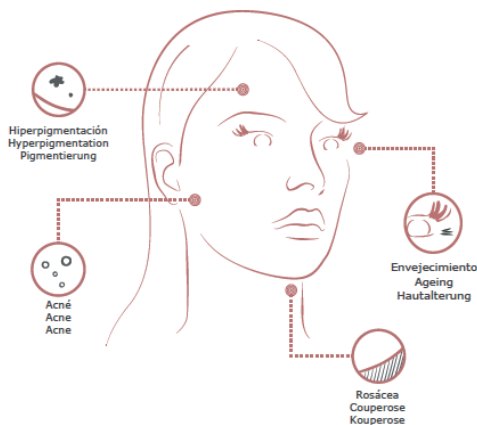
El Cóctel Polirevitalizante BCN Revita-HA aporta luminosidad, tonicidad, elasticidad y firmeza. Contiene ácido hialurónico, un elemento indispensable para el equilibrio visco-elástico de la piel; vitaminas antioxidantes, neutralizadoras de los radicales libres, equilibradoras biológicas y potenciadoras de la síntesis de colágeno; aminoácidos, elementos esenciales de las proteínas que sintetizan los fibroblastos; minerales, que están presentes en centenares de reacciones enzimáticas y funciones celulares esenciales; y coenzimas, que aumentan la velocidad de construcción de los tejidos cutáneos.

INFORMACIÓN DETALLADA

El Cóctel Polirevitalizante BCN Revita-HA es un compuesto altamente hidratante y revitalizante. Contiene ácido hialurónico, vitaminas, aminoácidos, minerales y coenzimas. El ácido hialurónico ejerce una acción higroscópica por fijación de grandes cantidades de agua gracias a la creación de enlaces de agua e hidrógeno ayudando a la proliferación celular. Por todo ello, el ácido hialurónico es un elemento indispensable para el equilibrio visco-elástico de la dermis y de la epidermis.

La vitamina A (retinol) mejora la flexibilidad y la densidad de la piel gracias a la regulación del proceso de queratinización y cicatrización. Además, funciona como antioxidante dérmico, destruyendo los radicales libres que causan daño tisular y celular. La vitamina B actúa sobre el metabolismo de los ácidos grasos esenciales, contribuyendo al equilibrio biológico de la piel. La vitamina C neutraliza los radicales libres, inhibe la hiperproducción localizada de melanina y potencia la síntesis de colágeno, una importante proteína que fortalece el soporte estructural y la elasticidad de la piel. La vitamina E actúa contra los radicales libres mediante la inhibición de peróxido de hidrógeno. Los aminoácidos ejercen una acción sobre la síntesis de proteínas por los fibroblastos. Las células combinan estos elementos estructurales -los fibroblastos- para formar proteínas, también conocidas como polipéptidos.

El colágeno está compuesto principalmente por prolina, hidroxiprolina y lisina. La elastina está formada principalmente por ácido aspártico, treonina y serina. Todos ellos son aminoácidos. Los minerales ejercen una acción iónica sobre varios centenares de reacciones enzimáticas y funciones celulares esenciales. Como cofactores, los minerales mejoran los diferentes metabolismos biológicos; por ejemplo, el magnesio está implicado en 180 reacciones enzimáticas. Las coenzimas, por su parte, catalizan la velocidad de reacción metabólica del organismo, disminuyendo la cantidad de energía necesaria para que las reacciones puedan producirse. De esta forma, estos activadores bioquímicos aumentan la velocidad de construcción de los tejidos.



PRESENTACIÓN

Vial | 3 ml | 0,105 fl.oz. | Caja de 5 viales

ACTIVOS

Hyaluronic Acid, Vitamins, Amino Acids, Minerals, Coenzymes

TRATAMIENTOS

Acné	Hiperpigmentación
Antienvjecimiento	Rosácea

FUNCIÓN

Revitaliza e hidrata intensamente las pieles cansadas y apagadas; reduce las arrugas y redensifica las pieles maduras y flácidas.

TRATAMIENTOS Y MEZCLAS RECOMENDADAS¹

ACNÉ		
	BCN Revita-HA	3 ml
	Glycolic Acid	2 ml
	Dexpanthenol	2 ml

Continúa en la siguiente página

<p>HIPERPIGMENTACIÓN Y DESPIGMENTANTE Blanqueamiento cutáneo</p>	<p>BCN Revita-HA BCN Melano</p>	<p>3 ml 3 ml</p>
<p>MESOLIFT Y ANTIENVEJECIMIENTO Rejuvenecimiento cutáneo, hidratación profunda, tonificación cutánea</p>	<p>BCN Revita-HA</p>	<p>3 ml</p>
<p>ROSÁCEA</p>	<p>BCN Revita-HA Rutin & Mellilot Extract</p>	<p>3 ml 2 ml</p>

¹ Cree la mezcla más apropiada para la condición de la piel de cada paciente.

Más información: www.institutebcn.com

Continúa en la siguiente página