

BCN SCALP

Cóctel para la Pérdida de Cabello

Producto de la línea BCN Cocktails que por su formulación perfectamente estudiada incorpora, además de hierro, las vitaminas del complejo B implicadas directamente en la regeneración de la piel y del cabello, como el dexpanterol y la biotina, consiguiendo resultados espectaculares en casos de alopecia de cualquier etiología, dermatitis seborreica y sus síntomas como la descamación, el picor de la piel y del cuero cabelludo, el eczema, las rojeces y la piel seca en general.

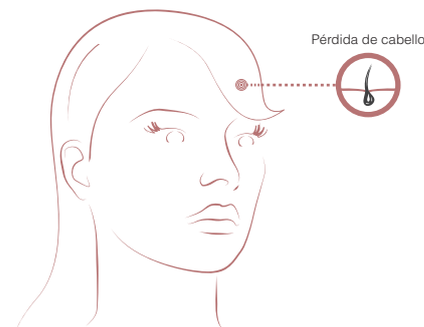


Vial | 5 ml | 0,176 fl.oz. | Caja de 5 viales



INDICACIONES

- Caída del cabello de cualquier etiología, así como pérdida prematura del color del pelo.
- Dermatitis seborreica o eczema seborreico que suele aparecer principalmente en la región central de la cara, los extremos del cuero cabelludo y el pecho, todas ellas zonas con abundantes glándulas sebáceas.
- Síntomas o efectos asociados a la dermatitis seborreica: descamación, picor de la piel y del cuero cabelludo, eczema, rojeces y piel seca.



COMPONENTES ACTIVOS

Pantenol	10,00 %
Piridoxina HCL (Vit.B₆)	2,00 %
Tiamina HCL (Vit.B₁)	1,00 %

Hidróxido sódico	0,50 %
Biotina	0,05 %
EDTA disódico	0,05 %

Gluconato ferroso	0,05 %
Agua	86,35 %

RESULTADO

- Recuperación del cabello perdido y prevención de su caída.
- Fortalecimiento, revitalización y crecimiento del cabello.
- Reparación del cabello dañado por las agresiones ambientales (sol, contaminación, etc.)
- Repigmentación del cabello y prevención de su decoloración.
- Prevención y eliminación de los síntomas de la dermatitis seborreica, la caspa, la seborrea y el eczema.

APLICACIONES

Ver protocolo recomendado para tratamientos con Meso Pen y/o TDS.

PÉRDIDA DE CABELLO	BCN Scalp	5 ml
PÉRDIDA DE CABELLO	BCN Scalp Organic Silica Asian Centella	5 ml 2 ml 2ml
PÉRDIDA DE CABELLO	BCN Scalp X-DNA Gel o DNA Liquid Asian Centella Biotin	2 ml 2,5 ml 2 ml 2 ml
PÉRDIDA DE CABELLO	BCN Scalp BCN Base	5 ml 3 ml
PÉRDIDA DE CABELLO	BCN Scalp Polyvitamins Caffeine	5 ml 2 ml 2 ml
PÉRDIDA DE CABELLO	BCN Scalp Taurine X-DNA Gel o DNA Liquid	5 ml 2,5 ml 2 ml

INFORMACIÓN DETALLADA

EL PROCESO DE PÉRDIDA DE CABELLO

Las causas de la caída del cabello son, entre otras, la falta de algunas vitaminas y minerales, las alteraciones hormonales o las propias hormonas, como la dihidrotestosterona en la alopecia androgénica, las situaciones de estrés, una alimentación incorrecta o desequilibrada, algunos tratamientos medicamentosos, la utilización de productos capilares inadecuados o ciertos trastornos, como la dermatitis seborreica, entre otros.

Estos factores conducen a la formación de citoquinas proinflamatorias que provocan la alteración de la matriz extracelular y la degradación del folículo piloso, desencadenando finalmente la pérdida del cabello.

Merece especial atención el caso de la dermatitis seborreica, de etiología no del todo conocida, pero que comparte factores de riesgo con la alopecia: la debilitación del sistema inmunitario, la carencia de ciertos nutrientes, las alteraciones hormonales, los trastornos del sistema nervioso y los factores genéticos. Además, otras circunstancias que pueden inducirla son el estrés o cansancio, los climas extremos, la piel grasa, poca frecuencia de limpieza de la piel, el uso de lociones que contengan alcohol o la obesidad.

En este trastorno suele aparecer una descamación notable en el cuero cabelludo y con frecuencia también en la zona de las pestañas, cejas, barba, bigote, entrecejo, en el surco nasogeniano y en la zona retroauricular.

LA ACCIÓN DE BCN SCALP EN LA PÉRDIDA DE CABELLO

BCN Scalp contiene los principios activos cuya pérdida o deficiencia puede provocar la caída del cabello: dexpanthenol y biotina. Además incluye otras vitaminas del grupo B y hierro.

El **dexpanthenol**, un componente natural de la piel y el pelo, es el análogo alcohólico del ácido pantoténico o vitamina B₅ y, por ende, es la provitamina B₅ que se absorbe rápidamente a través de la piel y se transforma en vitamina B₅. Su eficacia se basa en su gran poder hidratante y su buena penetración en la piel. Potencia los niveles de humedad en el estrato córneo, reduciendo la pérdida transepidérmica de agua, y mantiene la suavidad y elasticidad natural de la piel. Acelera la reparación celular, reconstruye el tejido dañado y promueve la queratinización normal de la piel y del cabello. Asimismo, posee un marcado efecto antiinflamatorio que, unido al mencionado poder hidratante, reduce la inflamación, la irritación, el picor de la piel y del cuero cabelludo.

Su mecanismo de acción se basa en su condición de componente de la coenzima A, sustancia requerida en numerosos procesos bioquímicos y, en general, interviene como cofactor en las reacciones de acetilación.



Sus acciones son:

- Recuperación del estado natural de la piel dañada y regeneración cutánea.
- Protección de las agresiones externas por su acción reparadora y aceleradora de la cicatrización.
- Acción hidratante y humectante.
- Estimulación del metabolismo epitelial.
- Tratamiento de la alopecia seborreica, por su acción antiseborreica y eutrófica sobre la piel y el folículo piloso.
- Coadyuvante en cualquier tipo de alopecia.
- Reducción del picor y mantenimiento de la hidratación de la piel y del cabello, con el consiguiente efecto de reducción de los signos del envejecimiento.

La **biotina** es la llamada **vitamina H, vitamina B₇ o vitamina B₈** y es necesaria para el crecimiento celular, la producción de ácidos grasos y el metabolismo de los aminoácidos. Al acelerar la síntesis lipídica, mejora la función de la piel como barrera natural. Asimismo, es un seborregulador natural, alivia los síntomas de la dermatitis seborreica, el eczema y la piel seca, ayudando a combatir la caída del cabello y la decoloración capilar prematura.

Mecanismo de acción:

La biotina se encuentra en la célula unida a un resto específico de lisina y forma la biocitina, que se une covalentemente a ciertas enzimas esenciales en los procesos de duplicación celular incidiendo en los tejidos de rápida reproducción o mitosis (piel, cabellos, células de recubrimiento axónico).

Actúa conjuntamente con el ácido pantoténico y es un componente importante de enzimas del organismo que descomponen ciertas sustancias como las grasas, carbohidratos y otras.

Sus acciones son:

- Fortalecimiento del cabello y prevención de su caída, promoviendo su crecimiento y logrando que se vea más saludable; reparación del cabello dañado por las agresiones ambientales (sol, contaminación, etc.) y prevención de su decoloración (aparición de canas prematuras); tratamiento de la alopecia androgénica y no androgénica, así como del cabello desvitalizado.
- Hidratación de la piel y prevención de la sequedad cutánea al ayudar a mantener la barrera protectora de la misma.
- Prevención y eliminación de la dermatitis seborreica, la caspa, la seborrea y el eczema.

La **tiamina o Vitamina B₁** es un antioxidante que aumenta la circulación sanguínea a nivel de la piel y del cuero cabelludo. Con esta acción mejora la penetración de sangre y fluidos, y por tanto de oxígeno, en las diferentes áreas de la piel y en los folículos pilosos. De esta forma evita la pérdida de cabello y promueve el crecimiento de cabello nuevo, logrando una mejora significativa del mismo y la obtención de lustre y brillo.

La **piridoxina o vitamina B₆** ha demostrado disminuir la formación de dihidrotestosterona y regular su exceso en la raíz del cabello y por tanto limita su caída y estimula su crecimiento. Equilibra las pieles grasas, limitando la secreción de las glándulas sebáceas. Combate la caspa y la dermatitis seborreica. Rebaja el picor y la inflamación de la piel (eccema atópico).

El **hierro**, como componente fundamental de muchas proteínas y enzimas, tiene un efecto directo sobre el pelo, de forma que determinados tipos de alopecias se suelen corregir con un incremento de hierro. Además, el hierro es necesario para la formación de la queratina, la proteína componente principal de las capas más externas de la piel y del pelo, incidiendo de este modo en el aspecto saludable de piel, uñas y cabello.