



Tratamiento de la hiperpigmentación con ácido tranexámico y péptidos biomiméticos.



SIMILDIE
LABORATORIOS

Xtra

LIGHTENING PLUS⁺

SIMILDIET LABORATORIOS

La línea **Xtra** supone un gran salto adelante en la evolución de la dermocosmética **SIMILDIET™**.

Con la fusión de nuestros principios activos clásicos con los péptidos biomiméticos nos situamos en la frontera evolutiva de los cosmeceúticos más avanzados.

La utilización de péptidos biomiméticos supone actuar en los mecanismos más íntimos de la fisiología celular, interactúan como biocatalizadores, participan o inhiben la comunicación intercelular, activan procesos metabólicos o producen una bioestimulación general cutánea. Son estructuralmente idénticos a los de nuestra piel, por lo que son capaces de intervenir en los mecanismos fisiológicos con una especificidad de acción total.



Xtra LIGHTENING cream de **SIMILDIET™** es una crema despigmentante de aplicación diaria, especialmente diseñada para pieles con manchas producidas por el sol, el envejecimiento de la piel, cambios hormonales y embarazo.

ÁCIDO TRANEXAMICO

Potente despigmentante incluso en los problemas de melasma, con un efecto directo en la inhibición de la enzima tirosinasa, reguladora de la melanina dentro del melanocito.

ALFA ARBUTINA

Posee un gran potencial despigmentante actuando a dos niveles: reduce la dopaquinona a DOPA y convierte la melanina oxidada coloreada en melanina reducida sin color.

GLYCHYRRIZA GLABRA ROOT EXTRACT

Inhibe la enzima tirosinasa (por competición con tirosina o l-dopa). Posee propiedades antiinflamatorias. Efecto antiaging por absorber eficientemente los rayos UVA y B. Antirradical libre.

ÁCIDO SALICÍLICO

Antiinflamatorio, bacteriostático, sebostático (disminuye la concentración de grasa en la piel), comedolítico, germicida y fungicida.

ÁCIDO AZELAICO

Bacteriostático, calmante, seborregulador. Queratolítico. Efectivo contra las pápulas y pústulas acnéicas. Despigmentante (efecto despigmentante similar a la hidroquinona).

ÁCIDO KÓJICO LIPOSOMADO

Tiene efectos fungistáticos, bacteriostáticos y antimicrobianos. Frena el efecto de la radiación solar. Su actividad despigmentante deriva de su acción quelante del cobre e inhibidor de la tirosinasa. Su cualidad de liposomado le aporta la capacidad de liberar en la epidermis basal hasta 8 veces más ácido kójico que cuando se emplea el activo libre.

ÁCIDO FÍTICO

Es queratolítico. Potente efecto clarificante de la piel y despigmentante por su efecto inhibidor de la tirosinasa. Quelante del hierro y del cobre. Gran regenerador de la piel con efecto antiaging.

PROPIEDADES

Inhibe la tirosinasa y la génesis de melanina. Anula el estímulo de los rayos ultravioleta en los melanocitos. De alto poder antioxidante, antirradical-libre, estimulante de la producción de colágeno y renovador de la piel. Blanqueante, hidratante y calmante.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Está indicada para el tratamiento de pieles con manchas, mates y con discromías, tanto de origen hormonal (embarazo, menopausia), como por exceso de exposición solar, o por envejecimiento cutáneo y pecas. No es fotosensibilizante ni citotóxica. Perfecta como coadyuvante en otras técnicas despigmentantes: peeling, láser, crioterapia, etc. Puede utilizarse en todas las épocas del año y también como preventiva en pieles predisuestas y en embarazo. Por su potente, acción podría producir una mínima sensación de irritación en los primeros días de tratamiento en pieles sensibles, es totalmente asumible y corrobora la actuación terapéutica sobre las capas de la piel.

MODO DE APLICACIÓN

Mañana y noche, previa limpieza y desengrasado de la zona a tratar, aplicar con la yema del dedo mediante suaves masajes circulares hasta su total absorción.

ÁCIDO CÍTRICO

Es un inhibidor de la melanogénesis, clarifica la piel y actúa con efecto despigmentante en las manchas producidas por envejecimiento cutáneo.

NIACINAMIDA

Vitamina del grupo B, cofactor del tratamiento despigmentante y en la hiperqueratosis.

RESORCINOL

Potente inhibidor de la tirosinasa y de la peroxidasa. Aporta un gran efecto despigmentante y tonificante. Con capacidad antibacteriana. Estimula la síntesis de glutatión reductasa. Efecto antirradical libre y protector de los daños en el ADN.

NONAPEPTIDE-1

Péptido biomimético con afinidad por los receptores celulares de la melanoproteína (MCL_R). Limita la expresión de las isomorfas de la tirosinasa involucradas en la síntesis de melanina.

ACTINIDIA CHINENSIS FRUIT EXTRACT

El extracto de kiwi es una excelente fuente de antioxidantes para la piel, incluida la vitamina C, E y varios polifenoles. Contribuye de forma natural a la regeneración celular, gracias a sus antioxidantes y la vitamina C favorece la producción de colágeno.

SOPHORA FLAVESCENS ROOT EXTRACT

Actúa a nivel de la epidermis con efecto antiinflamatorio, antioxidante e inhibidor de la tirosinasa. Despigmentante, clarificante e iluminador de la piel.

TOCOFEROL o vitamina E

Actúa como antioxidante protegiendo a las células de los radicales libres y agresiones externas. La acumulación de daños producidos por éstos es una de las causas más probables del proceso de envejecimiento.



terapias
integrales