

Xtra

SKIN FIRMING

cream

SIMILDIET
LABORATORIOS

- firmeza
- definición
- tonificación



Tratamiento reafirmante de la piel
con péptidos biomiméticos.

Xtra

SKIN FIRMING

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 cosmecéuticos 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 SKIN FIRMING cream de *SIMILDIET™*, es una crema reafirmante corporal con una innovadora fórmula de péptidos biomiméticos de efecto tensor y regenerante. De textura rica, suave, nutritiva que devuelve a la piel la densidad y elasticidad natural, contribuyendo a recobrar un aspecto firme, liso y tenso.

El resultado: una piel más firme, definida y tonificada.

ACIDO HIALURÓNICO

De alto peso molecular. Mantiene el nivel óptimo de hidratación de los tejidos. Evita la pérdida de elasticidad y favorece la nueva producción de colágeno y elastina. Suaviza la epidermis, la vuelve más lisa provocando una agradable sensación de firmeza y efecto lifting inmediato.

MANTECA DE KARITÉ

La gran cantidad de ácido oléico presente en la manteca de karité así como su fracción insaponificable, contribuyen a hidratar la epidermis y a mantener la elasticidad de la piel.

VITAMINA E

Actúa como antioxidante protegiendo a las células de los radicales libres que atacan e inactivan una gran diversidad de biomoléculas, incluyendo proteínas y ácidos nucleicos. La acumulación de daños producidos por éstos es una de las causas más probables del proceso de envejecimiento.

METHYLSILANOL MANNURONATE

El silicio es un elemento estructural del tejido conjuntivo que favorece y estimula la regeneración de las macromoléculas de elastina, colágeno, proteoglicanos y glicoproteínas. La unión con la molécula de manuronato provoca además una poderosa protección frente a la glicación de las proteínas estructurales cutáneas (colágeno y elastina).

INDICACIONES

Previene y trata la flacidez de la piel tanto fisiológica como aquella producida por tratamientos de pérdida de peso, embarazo, envejecimiento, tratamientos quirúrgicos o estéticos.

MODO DE APLICACIÓN

Aplicar por la mañana y por la noche con suaves masajes circulares en la zona a tratar.

PALMITOYL TRIPEPTIDE-38

Péptido que estimula la síntesis de 6 componentes principales de la matriz dérmica y la unión dermo epidérmica (colágeno I, III, IV, fibronectina, ácido hialurónico y laminina 5).

MILK PEPTIDES COMPLEX (CITOQUINAS)

Las citoquinas son moléculas originales cuya presencia ha sido demostrada de forma activada en el Milk peptide complex. Regulan y estimulan la función celular. Provocan una renovación celular incrementando la producción de colágeno y elastina: mejora la elasticidad y firmeza de la piel. Incrementa su espesor y produce un alisamiento y disminución de su rugosidad.

HYDROLIZED SOY FLOUR

Refuerza la cadena tridimensional de la dermis y mejora la firmeza de la piel mediante la estimulación de la síntesis de colágeno 1, fibrilina-1 y glucosaminoglicanos. Estimula las capacidades de contracción de los fibroblastos. Mejora el tono y la elasticidad de la piel. Gran efecto reafirmante.

COOPER TRIPEPTIDE-1

Péptido activador de la microcirculación periférica que previene la aparición de arrugas. Incrementa la proliferación de queratinocitos y la síntesis normal de colágeno, mejora el grosor, la elasticidad y firmeza de la piel. Atenúa arrugas y tiene una acción tensora de la barrera protectora de las proteínas.



terapias
integrales