



BSK701 HYDRA KIT HOME CARE KIT

ESP

DESCRIPCIÓN

BSK701 HYDRA KIT es parte de nuestra nueva línea de productos de tratamientos home care. Estos kits están específicamente diseñados para usarse después de un tratamiento profesional, para que el paciente pueda seguir el tratamiento realizado profesionalmente en casa. Para prolongar la duración y para acentuar los resultados del tratamiento.

BSK701 HYDRA KIT es un tratamiento de hidratación intensiva, asegura que los niveles de agua de la piel estén equilibrados y la barrera protectora se vea más fuerte y flexible. Aporta una protección extra frente a agentes externos como la intemperie o la contaminación. El resultado es una piel equilibrada, fuerte y flexible.



PRESENTACIÓN

- BSK89 Glycolic Gel 20% - 50 ml / 1.691 Fl.Oz.
- BSK74 Multivitamin Serum - 30 ml / 1.014 Fl. Oz.
- BSK71 C+E Vitamin Gel Cream - 50 ml / 1.691 Fl. Oz.

USO

- Facial
- Para todos los tipos de piel

INGREDIENTES

- Vitamina C
- Vitamina E
- Vitamina F
- Proteoglicanos

ACCIÓN

- Antioxidante
- Anti envejecimiento
- Anti radicales
- Hidratante
- Regenerador



BSK89 GLYCOLIC GEL 20% GLYCOLIC PEELING

BSK89 GLYCOLIC GEL 20%

Los productos de alfa hidroxiácidos (AHA) se utilizan en gran medida para combatir el envejecimiento por su efecto hidratante y para la estimulación de la producción de colágeno y elastina. El ácido láctico y el ácido glicólico son los más empleados porque ayudan a eliminar las células muertas y le dan un aspecto más saludable y joven a nuestra piel.

El ácido glicólico es el alfa hidroxiácido con la molécula más pequeña, por lo que es muy eficiente para tratamientos cosméticos.

ACCIÓN

Los mecanismos que permiten a AHA aumentar la hidratación de la piel y la reducción de arrugas son los siguientes:

- Raspan las células muertas superficiales (corneocitos) a través de su acción de micropeeling en la capa córnea de la piel.
- Aumentan el nivel de hidratación de la epidermis gracias a sus propiedades humectantes.
- Estimulan la biosíntesis de glicosaminoglicanos y otras sustancias intracelulares que retienen el agua en la piel.
- Estimulan la producción de nuevo colágeno en la dermis papilar y mejoran las fibras elásticas en la dermis reticular.





BSK74 MULTIVITAMIN SERUM BRIGHTENING SERUM

BSK74 MULTIVITAMIN SERUM

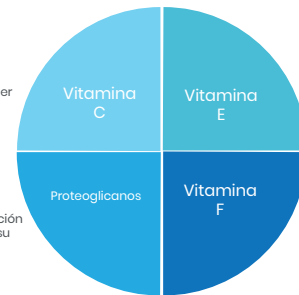
Los componentes principales del serum multivitamínico son la vitamina C, E y F, reforzado con la acción hidrata-nte de los proteoglicanos. La sinergia de estos ingredientes aporta luminosidad a la piel y mejora su aspecto.

Un serum regenerador multivitamínico, no comedogénico y con gran poder de penetración. Como vehiculante de todos estos componentes se ha incorporado en la fórmula el propilenglicol, unos de los excipientes más efectivos que permite la penetración de los principios activos en la piel.

Tiene propiedades superhidratantes, reparadoras y reafirmantes.

Está indicado para pieles maduras y apagadas, con signos de fatiga o bien con irregularidades de pigmentación o textura y para pieles atópicas con problemas de sequedad y eczemas. Indicado para pieles normales, secas y muy secas.

- Antirradicalar
- Pro-hidratante
- Despigmentante
- Previene y favorece la elasticidad



- Regenerante
- Potencia la acción de la vitamina C
- Antioxidante

- Reafirmante
- Favorece la retención de agua y reduce su pérdida

- Restaura la función barrera
- Reduce la pérdida de agua
- Aumenta la hidratación y la elasticidad





BSK71 C+E VITAMIN GEL CREAM ANTIAGE CREAM

BSK71 C+E VITAMIN GEL CREAM

C+E VITAMIN GEL CREAM es un producto formulado a base de Vitamina C (en forma de extracto natural estabilizado) y Vitamina E incorporadas a un nuevo excipiente base llamado cremagel que se caracteriza por su textura no grasa. Contiene grandes cantidades de Vitamina C natural conjuntamente con los aceites esenciales y las pectinas propias de la naranja y que constituyen una verdadera cápsula natural protectora de la vitamina C frente a la oxidación y a la contaminación bacteriana. Así mismo el extracto contiene otras vitaminas de la naranja: vitaminas A, B1, B2, B5, B6, H y PP, así como los aminoácidos y los azúcares de la pulpa.

La Vitamina C es un principio activo muy lábil, que para mantener su efectividad ha de conservar sus propiedades en el producto cosmético que se incorpore. Por ello en nuestro laboratorio hemos seleccionado un extracto procedente de las naranjas rubias de Calabria (*Citrus aurantium*), una naranja particularmente rica en Vitamina C que se recolecta en plena madurez entre los meses de Diciembre y Abril.

Este crema gel da luminosidad y unifica el tono además de combatir los síntomas de una piel dañada por los rayos solares, el estrés y el paso del tiempo. El crema gel no es grasa y se absorbe perfectamente dejando una sensación de frescor e hidratación en la piel. Para un tratamiento antienvjecimiento el Crema gel con Vitamina C + E se puede combinar con nuestro Serum Multivitamínico con Proteoglicanos, para potenciar sus resultados.





BSK701 HYDRA KIT HOME CARE KIT

MODO DE USO

1. BSK89 Glycolic Gel 20%:

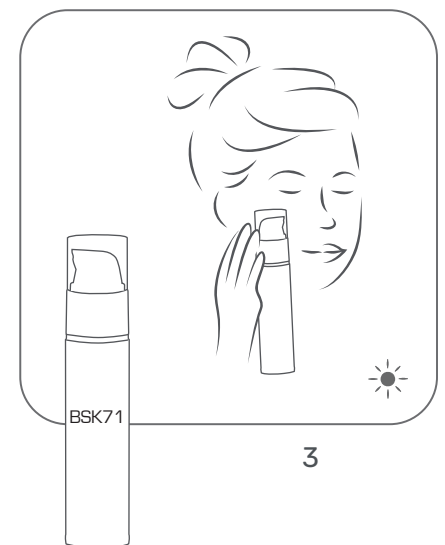
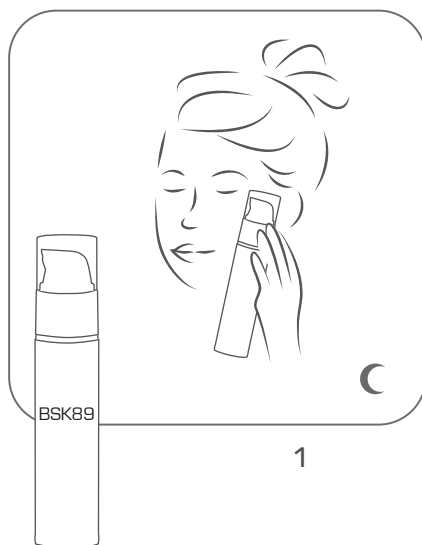
Aplicar BSK89 formando una capa de 3mm sobre rostro, cuello y escote. Dejar durante 20 minutos. Retirar el exceso de producto con una gasa húmeda. Uso nocturno.

2. BSK74 Multivitamin Serum:

Con las yemas de los dedos, aplique el suero sobre la piel. Use más de la cantidad estándar del tamaño de un guisante para asegurar que toda la zona obtiene cobertura. Espere al menos 15 minutos y deje que la fórmula se absorba por sí misma. Uso diario.

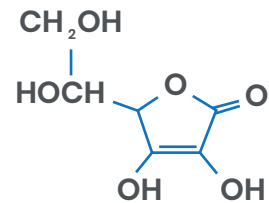
3. BSK71 C+E Vitamin Gel Cream:

Exprime una cantidad de crema del tamaño de un guisante en el dorso de tu mano. Frota la crema en pequeños puntos en la cara, el cuello y el escote. Masajea suavemente tu piel con pequeños movimientos circulares ascendentes. Luego espera a que tu piel absorba la crema. Uso diario.



ESTUDIOS VITAMÍNICOS

Las vitaminas por lo general actúan activando nuestros sistemas vitales, protegiendo las membranas celulares, reforzando la resistencia de la piel, actuando sobre los intercambios intercelulares y retrasando el envejecimiento celular.



VITAMINA C

La **Vitamina C** es un imprescindible en la síntesis de colágeno: su ausencia provoca la formación de un colágeno defectuoso que se refleja en una piel que bradiza y poco elástica. En cosmética aporta más claridad a la piel, contribuye a eliminar la hiperpigmentación, por ello se incluye en protocolos despigmentantes. Propiedades:

- **Antiradical** gracias a su acción antioxidante neutraliza los efectos perniciosos de los radicales libres, principales responsables del envejecimiento cutáneo.
- **Acción pro-hidratante** al regenerar la Vitamina E de la piel degradada por los radicales libres, permitiendo que esta desarrolle plenamente su actividad hidratante, antioxidante y reparadora de la piel.
- **Acción sobre la elasticidad de la piel** al retrasar la pérdida de elasticidad debida a la oxidación de los lípidos que favorecen a su vez el deterioro de las fibras elásticas de la piel.

VITAMINA E

La **Vitamina E** tiene gran efectividad en cuanto a la regeneración de la piel, por lo que productos ricos en esta vitamina están recomendados después de un peeling ya sea físico o químico. Además actúa como sinérgico en la acción de la vitamina C como antiradicales libres, tiene una actividad alta como antioxidante.

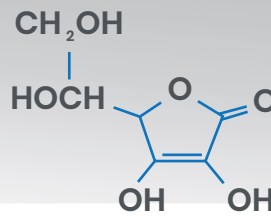


VITAMINA F

La **Vitamina F** no es exactamente una vitamina, sino un conjunto de ácidos grasos esenciales no saturados. Esta "vitamina" está recomendada para tratar problemas de sequedad de la piel, de eczema y de cicatrización, por lo que se le podría decir que se trata del componente reparador.

PROTEOGLICANOS




Los **proteoglicanos** son moléculas complejas de gran tamaño con la capacidad de reparar las células epidérmicas e intensificar el metabolismo del tejido conectivo, podría decirse que este es el componente reafirmante. Además favorecen la retención de agua por parte de la piel haciendo así que la piel no pierda la hidratación fácilmente.

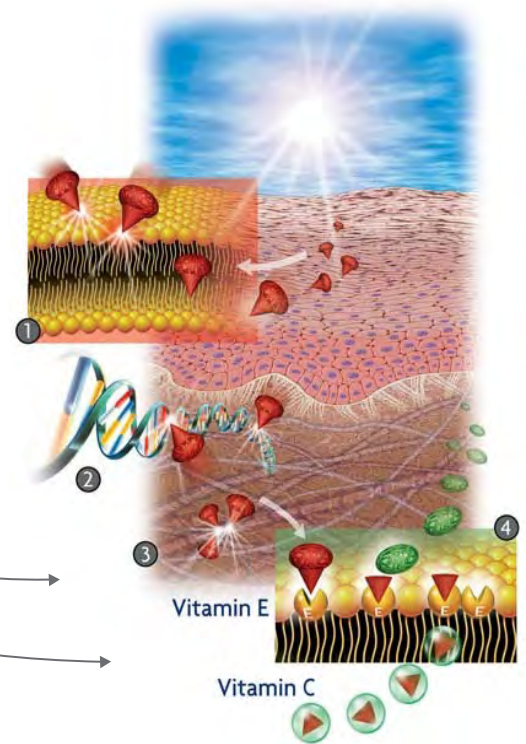


ACTUACIÓN VITAMINAS C Y E

Producto formulado a base de Vitamina C (en forma de extracto natural estabilizado) y Vitamina E incorporadas a un nuevo excipiente base llamado cremagel que se caracteriza por su textura no grasa. La Vitamina E se conoce especialmente por su poder antioxidante que se incrementa de forma considerable si se utiliza asociada a la Vitamina C.

- 1 Los radicales libres llegan a la piel
- 2 y 3 Rompen la estructura del DNA y las fibras de Colageno
- 4 La Vitamina E atrapa los radicales libres y la Vitamina C los elimina y libera moléculas regeneradas

-  Radicales libres atrapados por la Vitamina E
-  Moléculas con radicales libres
-  Símbolo de las moléculas regeneradas sin radicales libres



NUESTROS PRODUCTOS

En nuestro laboratorio solo utilizamos envases sencillos, eficaces y reciclables con un diseño limpio y funcional y concentramos nuestros esfuerzos y costes en lo verdaderamente importante para su piel: la calidad de los ingredientes y los procesos de elaboración.