



BSK204 INTIM WHITENING PRO KIT KIT DESPIGMENTANTE ÍNTIMO

ESP

DESCRIPCIÓN

BSK204 es un kit de blanqueamiento íntimo. Aclara y mejora el tono de la piel en zonas íntimas con pigmentación oscura, la mayoría de veces causada por el roce de la ropa ajustada, por cambios hormonales, por método de depilación como cera o cuchilla, etc. Compuesto por tres productos profesionales de alta calidad. BSK34 Intim Whitening Pro, BSK84 Peelpro Intim Whitening y BSK94 Intim Whitening Cream.

La combinación de estos tres elementos nos permite obtener resultados muy efectivos. Permiten cumplir con la función comentada; aclarar, hidratar y mejorar las zonas con pigmentación oscura. Sus componentes permiten ver resultados en un período de 10 a 15 días si se utiliza de forma progresiva y se siguen las pautas del tratamiento especificadas.



USO

Producto íntimo. Uso tópico. No inyectable. Aplicar en axilas, entrepierna, ingles, rodillas, codos, labios vaginales externos o zona anal externa.

PRECAUCIONES

Conservar entre 5°C y 25°C. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite el contacto con los ojos y membranas mucosas. Suspender su uso si hay alergia, sensibilidad o hipersensibilidad.



BSK204 INTIM WHITENING PRO KIT KIT DESPIGMENTANTE ÍNTIMO

PRESENTACIÓN

BSK34 Intim Whitening Pro - 3 x 5 ml
BSK84 Peelpro Intim Whitening - 30 ml
BSK94 Intim Whitening Cream - 50 ml



INGREDIENTES

BSK84 PEELPRO INTIM WHITENING

- GLYCOLIC ACID
- LACTIC ACID
- CITRIC ACID
- MALIC ACID
- SALICYLIC ACID
- ALOE VERA

BSK34 INTIM WHITENING PRO

- TRANEXAMIC ACID
- HYALURONIC ACID
- L-CARNOSINE
- KOJIC ACID
- ALPHA BISABOLOL
- SOPHORA FLAVESCENS
ROOT EXTRACT
- B12 VITAMIN
- TROXERUTINE
- REDUCED GLUTATHIONE

BSK94 INTIM WHITENING CREAM

- LIPOSOMED KOJIC ACID
- ALPHA ARBUTIN LIPOSOME
- L-CARNOSINE
- DIACETYL BOLDINE (DAB)
- AMINOETHYLPHOSPHINIC ACID
- ALA-P
- DIMETHYLMETHOXY CHROMAN
- PALMITATE

BSK204 · INTIM WHITENING PRO KIT

KIT DESPIGMENTANTE ÍNTIMO

MODO DE USO

BSK84 Peelpro Intim Whitening:

Peeling compuesto por un 20% de ácido glicólico y un 20% de ácido láctico, reforzado con ácido salicílico, málico y cítrico que actúa a pH 2,5. El ácido glicólico es el Alfa-Hidroxiácido de menor tamaño, por lo que actúa a nivel de la capa superior de la córnea, realizando un peeling superficial, el más indicado para el pretratamiento de zonas pigmentadas o hiperpigmentaciones postinflamatorias. Actúa como un peeling químico de grado medio, preparando la zona para recibir los activos despigmentantes de BSK34 y BSK94.

BSK34 Intim Whitening Pro:

Producto profesional, formulado con Ácido Tranexámico, Glutathione reducido, L.Carnosina, vitamina B12, Alfa bisabolol y Sophora Favenses, que activan el proceso de despigmentación a niveles profundos. La fórmula ha sido reforzada con activos enzimáticos exfoliantes, que eliminan las pieles muertas o células desarticuladas en el peeling químico anterior, favoreciendo la entrada de activos despigmentantes.

BSK94 Intim Whitening Cream:

Crema especialmente formulada con agentes despigmentantes de acción a medio-largo plazo, reforzada con agentes antioxidantes y excipientes hidratantes. Formulada con activos liposomados que facilitan la entrada de estos en la piel, siendo más efectivos. Ataca todas las vías por las cuales se puede actuar contra la hiperpigmentación:

1. Desactivan e inhiben la síntesis de Tirosinasa y la formación de melaniman.
2. Estimulan la actividad celular de manera que la renovación de queratinocitos poco cargados de melamina, reduciendo así la mancha.

Tratamiento Profesional

Aplicación:

1. BSK84 Peelpro Intim Whitening:

Aplicar BSK84 en la zona a tratar con la ayuda de la brocha. Dejar actuar entre 10 y 20 minutos. (El tiempo de aplicación depende de la zona y del tipo de piel del paciente). Neutralizar con BSK88.

2. BSK34 Intim Whitening Pro:

Aplicar BSK34 formando una capa de unos 3-5mm con la brocha en la zona. Dejar actuar durante 15-20 minutos. Retirar con una gasa húmeda.

3. BSK94 Intim Whitening Cream:

Usar BSK94 dos veces al día en el área tratada hasta el próximo tratamiento.

