

PIEL DE SEDA DE SILKEN OIL

Es una mezcla de 5 plantas alpinas (ricas en aceites esenciales, taninos y polifenoles) y extracto de arroz para una sinergia en melanogénesis.

Para recuperar una piel joven y perfecta:
Luminoso, claro, impecable y sin mancha.
Inspirada en la cosmética tradicional oriental,
la gama PIEL DE SEDA DE SILKEN OIL restaura
la luminosidad y el tono natural más brillante.

El resultado de una tez de piel perfecta y
desnuda sin imperfecciones como la que has tenido en la infancia.

SILKEN OIL

PÚBLICO:

Todas las mujeres que buscan un tono más brillante o una reducción de la pigmentación y que eliminan estos puntos desagradables.

POSICIONAMIENTO:

Para Premium Spa and Beauty Institute.



EL PODER DE LOS TRATAMIENTOS DE ARROZ

SILKEN OIL

El arroz es muy rico en vitaminas, minerales, proteínas y ácidos grasos. Es de sobra conocido por su valor nutricional, pero no únicamente.

Con una alta concentración en tocoferol (vitamina E) y oryzanol, el arroz tiene también propiedades emolientes y antioxidantes.

Recientes estudios muestran la acción del arroz en la estimulación de la producción de colágeno, la cual incrementa la elasticidad de la piel.

En los cosméticos, el arroz proporciona un excepcional toque sensorial. Y el agua de arroz es conocido también por sus propiedades limpiadoras y purificadoras.

En estos estudios se muestra que el arroz, como ingrediente de una crema diaria, ayuda a disminuir la cantidad de exceso de grasa y brillos en la piel, incluso a largo plazo, comparado con una crema que no contenga arroz. Simultáneamente el arroz preserva la hidratación de la epidermis, la cual actúa como barrera protectora de la piel.

En los tratamientos de cabina facial y corporal, todos y cada uno de los productos utilizados tienen como ingrediente base el arroz y el Aceite de Germen de Arroz.

Se utilizan texturas especiales, desde la imperceptible loción hasta la ligera y rica crema; una deliciosa gelatina que, al contacto con la piel, se transforma en un suave aceite. Sensaciones que no se olvidan y que hacen sentir en una nube de cuidados relajante y reconfortante. Todo esto aderezado con una suave fragancia fresca e inspiradora con toque de vainilla y neroli para un cuidado óptimo de la piel.

Los tratamientos Silken Oil, a base de arroz, ayudan a recuperar una piel rejuvenecida y perfecta y restauran la luminosidad y el brillo natural de la piel.



DESCRIPCIÓN DE LOS INGREDIENTES

PROPIEDADES DEL ARROZ:

El arroz es muy rico en vitaminas, minerales, proteínas y ácidos grasos. Es de sobra conocido por su valor nutricional, pero no únicamente.

Con una alta concentración en tocoferol (vitamina E) y oryzanol, el arroz tiene también propiedades emolientes y antioxidantes.

Recientes estudios muestran la acción del arroz en la estimulación de la producción de colágeno, el cual incrementa la elasticidad, la tersura y firmeza de la piel.

En los cosméticos, el arroz proporciona un excepcional toque sensorial.

Además, el agua de arroz es conocido por sus propiedades limpiadoras, purificadoras y aclarantes en la piel.

PODER MATIFICANTE:

El arroz como ingrediente en una crema de uso diario, ayuda a disminuir el exceso de grasa y brillo en la piel.

Simultáneamente, el arroz preserva la hidratación de la epidermis. Esta doble acción nos ayuda a equilibrar el manto hidrolipídico de la piel.

EL ARROZ Y SUS EXTRACTOS.

De la planta del arroz se pueden obtener varios extractos:

GRANO DE ARROZ: micronizado hasta el tamaño deseado, puede ser utilizado como agente texturizante para un tacto más suave o como exfoliante con partículas de mayor tamaño.

Aceite de Germen de Arroz: obtenido mediante primera presión en frío, es muy rico en vitamina E y oryzanol y tiene unas extraordinarias propiedades regenerantes para la piel y protectoras frente a los radicales libres.

Agua de Arroz: producida por filtración, es extremadamente efectiva para aclarar, matificar y unificar el tono de la tez.

Este tratamiento a base de Arroz ayuda a obtener una piel rejuvenecida y perfecta y restaura la luminosidad y el brillo natural de la piel. Una piel luminosa, rejuvenecida, sin manchas ni imperfecciones.

Además de los componentes del arroz, utilizamos ingredientes de plantas alpinas ricas en *aceites esenciales, *taninos y *polifenoles; a saber:

- **Malva sylvestris** (MALVA): aceites esenciales, taninos y *polisacáridos.
- **Alchemilla vulgaris** (MILENRAMA): altísimo contenido en taninos.
- **Primula veris** (PRÍMULA): *saponinas, aceites esenciales y *flavonoides.
- **Menta piperita** (MENTA): aceites esenciales, taninos y polifenoles.
- **Veronica officinalis** (VALERIANA): *iridoides y flavonoides.
- **Melissa officinalis** (TORONJIL): aceites esenciales, taninos y polisacáridos.
- **Achillea millefolium** (AQUILEA): aceites esenciales, taninos e iridoides.

* **Aceites esenciales:** los aceites esenciales, un antiguo secreto de belleza, son perfectos para atenuar las señales de la edad y recobrar un cutis radiante. Sus propiedades purifican e hidratan la piel, despertando su resplandor natural.

* **Taninos:** poder antioxidante, cicatrizante, circulatorio y astringente, que siempre da a la piel la mejor apariencia.

* **Polifenoles:** antioxidantes y protectores de juventud.

* **Polisacáridos:** actúan como antiinflamatorios.

* **Flavonoides:** estimulan la producción natural de las fibras elásticas.

* **Saponinas:** limpiadoras que aumentan la permeabilidad de las células, con lo que la piel se hace más receptiva a otros productos.

* **Iridoides:** han demostrado científicamente ser una poderosa fuente de antioxidantes.

Este complejo de plantas alpinas ha sido testado IN VIVO sobre la piel de algunas personas asiáticas, con los siguientes resultados:

- Propiedades de luminosidad de la piel: +15% luminosidad y -24% densidad del color.
- Reducción de las manchas de la edad: -28,6% en intensidad y -8,6% en tamaño.

SILKEN OIL

www.silkenoil.com

DESCRIPCIÓN DE LOS INGREDIENTES



MALVA SYLVESTRIS (MALLOW). *Malva sylvestris*.

Aceites esenciales, taninos y polisacáridos de acción protectora e inhibidora de las reacciones alérgicas, aportan suavidad y bienestar a la piel y restan la barrera cutánea protegiéndola.



MENTHA PIPERITA (PEPERMINT).

Debido a las propiedades antibacterianas y antiinflamatorias, la menta es excelente para erradicar acné y evitar su aparición y para aclarar las marcas dejadas por acné.

Es un excelente hidratante para piel mixta y antiarrugas, le brinda brillo a la piel y calma la irritación e inflamación.



***Alchemilla Vulgaris*. ALCHEMILLA O PIE DE LEÓN**

Debido a las propiedades antibacterianas y antiinflamatorias, la menta es excelente para erradicar acné y evitar su aparición y para aclarar las marcas dejadas por acné.

Es un excelente hidratante para piel mixta y antiarrugas, le brinda brillo a la piel y calma la irritación e inflamación.



PRIMAVERA. *Primula veris*.

Calma las quemaduras y las molestias ocasionadas por pequeñas heridas. Se puede aplicar personas que tengan la piel sensible, gracias a que presenta la cualidad de reducir la histamina, disminuyendo –por tanto– las posibilidades de que aparezcan reacciones alérgicas.



VERÓNICA OFFICINALIS.

La Veronica tiene propiedades astringentes y antisépticas y favorece la cicatrización, esta propiedad se atribuye a su riqueza en taninos, también puede utilizarse como emoliente para la piel seca y la dermatitis. Los taninos son perfectos para tratar la piel manchada.



MELISSA OFFICINALIS.

Se considera antiviral y antimicrobiana.

Se utiliza a menudo para el tratamiento del herpes, eccemas y úlceras.

Equilibra la piel grasa.



ACHILLEA MILEFOLIM (flor de la pluma).

Antiinflamatorio y astringente, ideal para pieles grasas impuras e inflamadas, promueve la formación de células de la piel.



El complejo de 5 plantas alpinas se probó en la piel de algunas personas asiáticas.

• Propiedades de aclarado de la piel en general:

- + 15% en luminosidad
- 24% en densidad de color.

• Reducción de manchas de la edad:

- 28,6% en intensidad.
- 8,6% en tamaño

FOTOENVEJECIMIENTO. MANCHAS DE LA PIEL. MELANOGÉNESIS. IMPLICACIÓN DE LA DERMIS EN EL PROCESO.

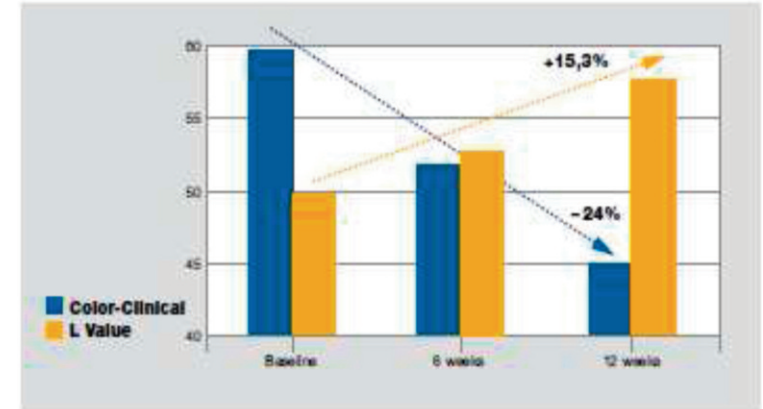
Es interesante recordar que, en el **envejecimiento**, el **genoma** heredado contribuye sólo en un 30%. El resto del envejecimiento se debe a la epigenética, de la cual somos responsables en gran medida.

La epigenética modula la expresión de nuestros genes sin alterar la secuencia del ADN. Es decir, va a decidir si un gen se expresa (se manifiesta) o no. Así pues, la dieta, el ejercicio realizado, los tóxicos a los que estamos expuestos, el consumo de drogas, el estrés al que estamos sometidos, la ingesta de medicamentos... en definitiva, el estilo de vida, va a marcar la forma y la velocidad de nuestro envejecimiento.

De los **signos externos de envejecimiento**: arrugas, tono de piel apagado, pérdida de firmeza, pigmentación (manchas) y tono no uniforme de la piel, son precisamente las variaciones de pigmentación de la piel la máxima preocupación y objeto de consulta al dermatólogo en más de la mitad de las mujeres.

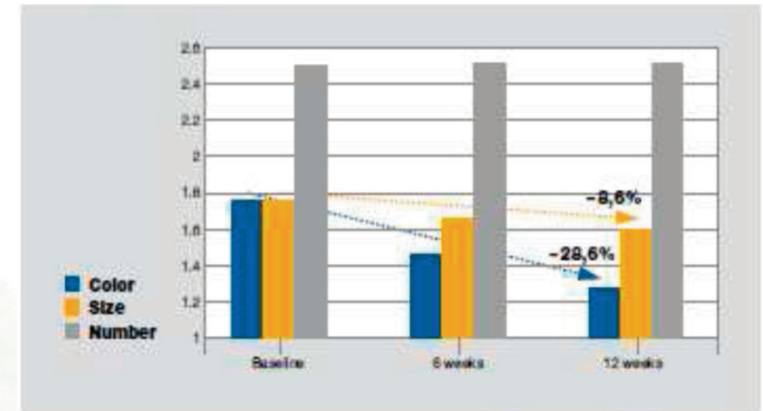
Prueba de eficacia (EN VIVO):

1- Medición de la actividad de aclarado de la piel (cambio en el color de la piel)



En una concentración del 5%, ALPAGLOR® GIGAWHITE™ muestra un aclarado de la piel significativo después de 12 semanas de tratamiento (en piel asiática) sin observar irritación de partículas.

2- Medición de la reducción de la intensidad del color de las manchas de edad.



En una concentración del 5% y después de 12 semanas, ALPAGLOR® GIGAWHITE™ muestra una reducción significativa de la intensidad del color de las manchas de la edad.

COLOR DE LA PIEL

La melanina es un pigmento presente en ojos, pelo y piel, siendo la responsable de su color. Su principal función es defensiva: actúa absorbiendo la radiación solar UV para proteger el ADN (nuestra información genética, nuestro tesoro). Recordemos que el genoma es el que decide qué proteínas producimos, cuándo las producimos y dónde las producimos. La melanina, una vez sintetizada, se acumula en los melanosomas. Es precisamente el tamaño de los melanosomas el principal factor determinante del color de la piel de cada etnia. En la etnia negra estos melanosomas son grandes y ovalados, en tanto que en la etnia blanca son más pequeños.

A lo largo de los años, la evolución decidió entre protección frente a la radiación UV o síntesis de vitamina D (que se sintetiza en la piel por la acción de los rayos UV). Así pues:

- **Un color oscuro de piel** supone una mayor protección frente a la radiación ultravioleta y mayor dificultad para la síntesis de vitamina D.
- **Un color claro de piel** es justamente al revés: mayor facilidad para la síntesis de vitamina D y menor protección frente a las radiaciones ultravioleta.

A medida que los humanos nos fuimos desplazando de África hacia otras latitudes más alejadas del ecuador, fuimos perdiendo el tono oscuro, pues necesitábamos mayor capacidad para producir vitamina D (fundamental para el metabolismo del calcio, el sistema inmunitario, etc) y menos protección frente a la radiación UV.

SÍNTESIS DE MELANINA y APARICIÓN DE LAS MANCHAS EN LA PIEL

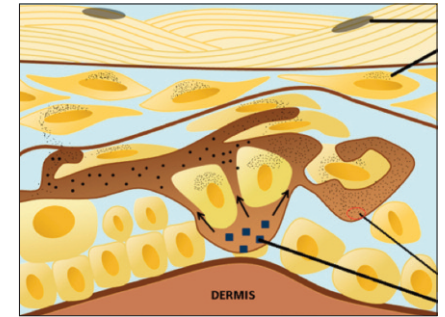
1) La síntesis de melanina se produce en la epidermis (la capa externa de la piel), en unas células llamadas melanocitos a partir de la tirosina (aminoácido no esencial). El melanocito tiene forma dendrítica para mandar más melanina y que ésta llegue a más queratinocitos para así protegerlos.

La tirosina sufre un proceso de oxidación y es convertida en dopa. Este proceso es activado por la tirosinasa. La dopa, a su vez, es convertida en melanina. Esta melanina es recogida en los melanosomas.

tirosina → dopa → melanina → melanosomas

2) Migración de la melanina hasta los queratinocitos. La melanina, una vez producida, viaja hasta los queratinocitos próximos y se sitúa encima de ellos, a modo de sombrilla, para proteger su ADN. El resultado es un acúmulo de melanina: manchas en la piel. La piel está en constante renovación, y los queratinocitos se van desplazando hacia la superficie de la piel llevando consigo su melanina.

Migración de la melanina hasta los queratinocitos y ascensión de los queratinocitos (con la melanina) hacia la superficie de la piel.



CAUSAS DE LA APARICIÓN DE MANCHAS

Todos los factores que menciono a continuación estimulan la tirosinasa, enzima responsable de la producción de la melanina y son, por lo tanto, responsables de la aparición de manchas en la piel. Estas hiperpigmentaciones aparecen sobre todo en cara, escote y manos.

- 1) **Exceso de exposición solar.** Estas manchas reciben distintos nombres:
 - Léntigos, también llamadas manchas de la edad. Aparecen en cara, manos y escote.
 - Queratosis actínica. Las manchas anteriores por exceso de exposición solar evolucionan hacia la queratosis. Estas manchas son campo de tumoración, son manchas que deben ser revisadas por un dermatólogo y cuya evolución se debe seguir.
 - Pecas. Son de origen genético. Aparecen en la niñez pero, con la edad, se hacen grandes y aparecen manchas.
- 2) **Los procesos inflamatorios cutáneos.** En este caso, se trata de mediadores inflamatorios, citoquinas e interleuquinas que se liberan en la piel como consecuencia de acné, de una herida y, en general, de alguna lesión existente, estimulando los melanocitos y produciendo la hiperpigmentación.
- 3) **Los cambios hormonales** producidos como consecuencia de la toma de anticonceptivos, embarazo o menopausia favorecen el proceso de aparición de manchas. Este tipo de mancha es conocida como melasma y hay diferentes grados: suave, moderado y severo. Con el paso del tiempo, todos los tipos de piel desarrollan hiperpigmentación, siendo la radiación solar el acelerador necesario.
- 4) **Fotoenvejecimiento de los fibroblastos.** Hasta hace poco tiempo se creía que en el proceso de melanogénesis estaba implicada sólo la epidermis (capa superior de la piel). En el reciente congreso mundial de dermatología celebrado en Seúl se puso de manifiesto la implicación de la dermis, concretamente de los fibroblastos, en este proceso. Los fibroblastos son las células de la juventud de la piel. Son las encargadas de sintetizar colágeno, elastina y otras moléculas que forman parte de la matriz extracelular. Para un buen estado de la piel, los componentes de la matriz extracelular (que suponen el soporte de la piel) deben estar en cantidad y calidad adecuada. Así, las moléculas de elastina y colágeno deben ser elásticas, sin polimerizar, para dotar a la piel de la elasticidad necesaria, evitando la flacidez y la aparición de arrugas. Si el fibroblasto está envejecido, la síntesis de estas moléculas será escasa y de mala calidad. En este congreso se ha demostrado que los fibroblastos envejecidos, dañados por la excesiva y reiterada exposición a la radiación UV, liberan factores de crecimiento melanogénicos. Estos factores van a estimular la síntesis de melanina y favorecen el depósito de la melanina en la piel, es decir, contribuyen a la aparición reiterada de manchas en la piel.

PREVENCIÓN

En todos los procesos de envejecimiento es fundamental la prevención, nos conviene hacernos amigos de nuestra genes (que no se pueden cambiar). ¿Cómo se hace eso? Pues haciendo una buena epigenética, es decir, cuidando el estilo de vida que llevamos y los factores ambientales a los que estamos expuestos. De esta manera, evitamos la “venganza” de nuestros malos genes que se mantendrán escondidos y no se mostrarán.

En este caso concreto, tanto para evitar la aparición de manchas por vez primera, como para evitar su reaparición, las conductas recomendables son:

1. Evitar la **exposición solar** en las horas centrales del día.
2. Utilización de un **factor de protección de calidad** frente a la radiación UV. Hay que destacar que no todos los fotoprotectores son iguales.
3. Utilización de un **antioxidante para neutralizar los radicales libres** que se producen como consecuencia de las radiaciones UV (ultravioleta) e IR (infrarrojo).
Hemos de recordar que, cuando se produce un exceso de radicales libres que sobrepasa nuestra capacidad antioxidante, la consecuencia es un estrés oxidativo que daña todas las estructuras tanto extra como intracelulares. El resultado es un envejecimiento más rápido.
4. Mantener una **dieta adecuada**, con verduras, hortalizas y frutas variadas que contienen polifenoles con propiedades antiinflamatorios y antioxidantes. Disminuir los hidratos de carbono de índice glucémico alto, que son los que producen los picos de glucosa en sangre facilitando, de este modo, los procesos de glicación no enzimática y apareciendo como resultado, entre otros efectos, unas moléculas de colágeno totalmente alteradas provocarán un envejecimiento acelerado de la piel.
5. Protocolo de **tratamiento de la piel** a base de antioxidantes.



SILKEN OIL

PROTOCOLO DE TRATAMIENTO

PROTOCOLO FACIAL:

En el tratamiento facial, compuesto por siete productos, encontramos un efecto regenerador y regulador del color de la piel, que logra una tez llena de juventud: elástica, luminosa, clara y sin manchas.

Duración aproximada: 1 hora.

Humedecer un algodón con **AGUA DE ARROZ SILKEN OIL** y limpiar los labios y el contorno de los ojos. Retirar con agua. Para una limpieza más profunda sobre productos de mayor fijación, utilizar el **ACEITE DE GERMEN DE ARROZ** sobre un algodón y retirar con agua.

Aplicar la **LIMPIADORA RICE JELLOIL SILKEN OIL** sobre cuello, rostro y escote, con movimientos circulares, hasta que la gelatina se transforme en aceite. Dar un ligero masaje. Retirar el resto del producto con ayuda de esponjas limpiadoras humedecidas en agua tibia.

EXFOLIACION

Aplicar la cantidad de una nuez del **EXFOLIANTE DE ARROZ SILKEN OIL** con movimientos circulares sobre cuello, rostro y escote. Retirar el producto con ayuda de una esponja limpiadora humedecida en agua templada. Se puede aplicar sobre el contorno de ojos sin problema. A continuación, pulverizar 2 veces con el **AGUA DE ARROZ SILKEN OIL**. Podemos retirar el exceso con papel.

TRATAMOS LA PIEL

Calentar un mínimo de 8 gotas de **ACEITE DE GERMEN DE ARROZ SILKEN OIL** en la palma de la mano y aplicar sobre cuello, rostro y escote mediante un ligero masaje. La cantidad es orientativa y dependerá del tipo de piel que estemos tratando.



SERUM TRATANTE

Aplicar un mínimo de 4 pulsiones de **RICE SERUM SILKEN OIL** sobre cuello, rostro y escote hasta su total absorción.

MASCARILLA

SOFT & SILK CREAM SILKEN OIL.

Aplicar, mediante pincel o manos, una capa gruesa de la **MASCARILLA DE ARROZ SILKEN OIL** en cuello, rostro y escote. Dejar actuar durante 15 minutos y retirar con esponjas humedecidas en agua tibia. Mientras actúa la mascarilla, podemos realizar un masaje en manos y brazos o pies y piernas con una mínima cantidad del **ACEITE DE ARROZ Y MIEL SILKEN OIL**. Una vez retirada la mascarilla, aplicar **AGUA DE ARROZ SILKEN OIL** para aportar frescura al rostro.

ACEITE Y CREMA

Terminamos el ritual aplicando el **ACEITE DE GERMEN DE ARROZ** y **SOFT & SILK CREAM SILKEN OIL** sobre cuello, rostro y escote, mediante un suave masaje, hasta su total absorción.

RECOMENDACIONES:

PIEL SECA: Aplicar primero la crema **SOFT & SILK CREAM SILKEN** y a continuación de 6 a 8 gotas de **ACEITE DE GERMEN DE ARROZ SILKEN OIL** sobre cuello, rostro y escote hasta su absorción.

PIEL MIXTA: Aplicar de 6 a 8 gotas de **ACEITE DE GERMEN DE ARROZ SILKEN OIL** sobre cuello, rostro y escote hasta su absorción. A continuación aplicar la crema **SOFT & SILK CREAM SILKEN OIL**.

PIEL GRASA: Aplicar la crema **SOFT & SILK CREAM SILKEN OIL** sobre cuello, rostro y escote. Si nos encontramos con una piel grasa y deshidratada, aplicaremos 4 gotas de **ACEITE DE GERMEN DE ARROZ SILKEN OIL** y a continuación la crema **SOFT & SILK CREAM SILKEN OIL**. Aplicar sobre cuello, rostro y escote hasta su total absorción.

NOTA: El **ACEITE DE GERMEN DE ARROZ SILKEN OIL**, al ser un aceite seco, se puede añadir a cualquier producto de este tratamiento y, debido a su altísima concentración de vitamina E, potenciar el efecto de estos. Es imprescindible agitar bien el **AGUA DE ARROZ SILKEN OIL** antes de cada aplicación para conseguir un líquido homogéneo. Cuando limpiamos el contorno de ojos con **AGUA DE ARROZ SILKEN OIL**, puede aparecer una ligera sensación de calor. Es normal y desaparece enseguida. Las cantidades recomendadas de aplicación del aceite son aproximadas y será el criterio profesional de la esteticista quien determine la cantidad óptima dependiendo del tipo de piel que esté tratando.

TRATAMIENTO EN CASA

- JABON ARTESANAL CON ACEITE DE GERME DE ARROZ SILKEN OIL
- AGUA DE ARROZ PARA LIMPIEZA DIARIA
- ACEITE DE GERME DE ARROZ SILKEN OIL SERUM ANTIAGING SILKEN OIL
- SERUM ANTIEDAD SILKEN OIL CON ACIDO HIANURONICO
- SOFT & SILK CREAM SILKEN OIL
- UNA VEZ A LA SEMANA UTILIZAR LA CREMA EXFOLIANTE FACIAL DE ARROZ RENOVADORA Y PURIFICANTE DE SILKEN OIL

SILKEN OIL



PROTOCOLO CORPORAL:

El tratamiento corporal, por su parte, compuesto de cinco productos, nutre la piel, ayuda a absorber su grasa y ejerce un efecto matificante y regulador del color.

Duración aproximada: 2 horas.

Paso 1 - Primero se realizará una exfoliación con el **EXFOLIANTE CORPORAL SILKEN OIL**. Insistir en rodillas y codos. Aclarar con guantes.

Paso 2 - Masaje relajante con nuestro **ACEITE DE ARROZ Y MIEL SILKEN OIL**, una asombrosa gelatina que se transforma en aceite, para relajarse y optimizar el tratamiento. Si se prefiere, se puede pulverizar una moderada cantidad de agua sobre el producto para conseguir una textura más lechosa.

Paso 3 - Cubrir el cuerpo con el **RICE WRAP SILKEN OIL** mezclado previamente con agua (140 ml de agua por 100 gr de producto), durante al menos 15 ó 20 minutos, para dejar obrar los ingredientes que actúan en la melanogénesis. Después, aclarar con una toalla caliente.

Paso 4 - A continuación, aplicar el **ACEITE DE GERMEN DE ARROZ** y la **LECHE HIDRATANTE DE ARROZ SILKEN OIL**, mezclando ambos productos previamente y extenderlo aplicando un ligero masaje. Logrará una nutrición intensa de la piel corporal, al tiempo que regulamos los excesos de grasa.

PROTOCOLO DE MANOS:

Aplicar estos productos a las manos tiene resultados maravillosos, no solo para nutrir y suavizar, sino sobre todo para tratar las manchas.

Duración aproximada: 40 minutos.

Paso 1 - Exfoliar con el **EXFOLIANTE CORPORAL SILKEN OIL**, insistiendo en las zonas de manchas. Después, aclarar y calmar con **AGUA DE ARROZ SILKEN OIL**.

Paso 2 - Aplicar el **RICE SERUM SILKEN OIL**, con un masaje para una penetración profunda.

Paso 3 - Cubrir con la **MASCARILLA DE ARROZ SILKEN OIL** y dejar reposar 15 minutos.

Paso 4 - Retirar con agua y aplicar un suave masaje de una pequeña cantidad de **ACEITE DE GERMEN DE ARROZ SILKEN OIL**.

PROTOCOLO PARA PIES:

En los pies, el siguiente protocolo ayuda a realizar una reconfortante exfoliación, y a suavizar todas las imperfecciones.

Duración aproximada: 40 minutos.

Paso 1 - Humedecer los pies con **AGUA DE ARROZ** y aplicar el **EXFOLIANTE CORPORAL SILKEN OIL**, insistiendo en las planta de los pies, donde la piel es más gruesa.

Paso 2 - Aplicar la **MASCARILLA DE ARROZ SILKEN OIL** para nutrir profundamente la piel, dejándola reposar durante 10 minutos.

Paso 3 - Aclarar la mascarilla y aplicar un suave masaje con una pequeña cantidad de **ACEITE DE GERMEN DE ARROZ SILKEN OIL**.

SILKEN OIL

www.silkenoil.com