

Proceso de trabajo e ingredientes de crema suavizante suave y saludable.

Preparado para Surface Art Team

Dos componentes clave de los productos para el cuidado del cabello son:

1. Ingredientes activos que producen el resultado deseado.
2. El sistema de entrega (también conocido como el 'Driver') que proporciona la penetración deseada y la entrega patentada de los ingredientes activos en y hacia el cabello.

Surface ha identificado y formulado 'Smoothing Treatment de proteínas suaves y saludables' con un complejo de ingredientes activos de proteínas y aceites naturales, así como un complejo de conductores de origen natural.

A. Comprender los ingredientes suaves y saludables:

1. Drivers - Smooth & Healthy Drivers se componen de agua purificada y un complejo derivado de grasas mínimas, alcoholes grasos, ácidos, azúcares que se producen naturalmente en plantas, frutas y verduras. Específicamente estos son Alcohol Cetearyl, Cetareth-20, Glicol de propileno, Glicol de butileno, ácido esteárico, Alcohol Extract, Annuus Cetílico, Trideceth-12, Ácido fosfórico, Hidróxido de amonio, amodimethicona, Orbignya Oleifera (Babassu) Aceite de semilla, Simmondsia Chinensis (Jjoba) Extracto de semilla, Equisetum, Extracto de Arvense, Extracto de hoja de Rosmarinus Officinalis ()
2. Active - Smoothing Cream - Cisteamina HCL, que es un complejo de aminoácidos de cisteína y tiene la capacidad natural de suavizar el enlace de disulfuro de la proteína mejorando la estructura de la proteína del cabello. La cisteína es un derivado del aminoácido cisteína. La cisteína es un aminoácido que se puede encontrar en muchas proteínas en todo el cuerpo y es un factor principal en la estabilidad de la proteína estructural del cabello. La cisteína tiene la capacidad de suavizar y unir la proteína al enlace de disulfuro. En salud general el cuerpo tiene la capacidad de cobertura encubierta en un potente antioxidante que combaten los radicales libres.

- Crema suavizante y Locking Lotion - Proteína de Amaranth Hidrolizado, Orbignya Oleifera (Babassu) Aceite de semilla, Palmitato de retinilo (vitamina A), ácido ascórbico (vitamina C), Acetato de tocoferilo (vitamina E), Cloruro de cetrimonio, Extracto de semilla de Simmondsia Chinensis (Jjoba), Extracto de Equisetum Arvense, Extracto de hoja de Rosmarinus Officinalis (Rosemary), Extracto Annuus de flor de Arnica Montana Todos estos ingredientes trabajan para fortalecer, suavizar y suavizar el cabello.

- Loción de bloqueo - Peróxido de hidrógeno, que se produce naturalmente en los organismos como un subproducto del metabolismo del oxígeno. El peróxido de hidrógeno oxida (endurece) la estructura proteína/aceite.

B. Componentes clave, ingredientes y acciones:

1. Crema de Proteína - Proteína amaranth y aceite de Babassu' - fuerza y alisamiento
2. Smoothing Cream - Driver Complex- entrega patentada de ingredientes
- Cisteamina HCL - suavizar el cabello y unir proteína/aceite
- Proteína de amaranth y aceite de Babassu' - fuerza y alisado
3. Loción de bloqueo - Peróxido de hidrógeno - bloquea la proteína/aceite al cabello
- Proteína de amaranth y aceite de Babassu' - fuerza y alisado

C. Proceso de trabajo:

1. Crema de proteínas - Proporciona unión iónica del complejo protein/oil a áreas deficientes.
2. Cremasuavizante - Suaviza el cabello, principalmente el enlace de disulfuro permitiendo la unión del complejo de proteína /aceite y alisando la estructura de queratina del cabello
- Cuanto más largo sea el proceso de Smoothing Cream, más suave y suave será el cabello.
3. Enjuague con agua - tan caliente como cómodo para el huésped. El enjuague con agua debe ser de 7 a 9 minutos para asegurar la eliminación completa del olor residual. La proteína tiene naturalmente un olor penetrante.
3. Secado y/o prensa opcional - el calor intensifica la acción de suavizado con ablandamiento adicional y estiramiento de la proteína y por lo tanto la estructura del cabello.
4. Protein Cream- proporciona unión iónica de proteínas y complejos de aceite.
5. Loción de bloqueo - bloquea (endurece) el nuevo complejo de proteínas / aceite en y sobre el cabello proporcionando una estructura renovada acondicionada y alisada.
6. Protein Cream - proporciona unión iónica de proteínas y aceite complejo para el estilofinal.
7. El mantenimiento diario del cabello, el peinado, el daño ambiental y químico se desgastará y descomechará el complejo de proteínas/aceite renovados y debe ser reforicado con cada champú. Después del tratamiento Trinity Protein cream debe utilizarse como una licencia en acondicionarcada vez que el cabello es champú. Los ingredientes naturales del champú Surface, acondicionador y productos de peinado también deben utilizarse para respetar la integridad del proceso.