

CHC
GREEN GLOSS
NANOPROTEIN RECOVERY

1 SOLO PASO

APTO PARA TODO TIPO DE CABELLO

**PODER ALISANTE DEL 100%
RECUPERACIÓN / REPARACIÓN**

**97%
COMPONENTES
VEGANOS**

Christian Cea
Cosmética y Belleza Capilar

**CHC
GREEN GLOSS
NANOPROTEIN RECOVERY**

ACIDOS HIBRIDOS
ACIDOS HIBRIDOS
ACIDOS HIBRIDOS
BLENDS PROTEIN
MANTEQUILLA DE TUCUMA
MANTEQUILLA DE MURUMURU
ACEITE DE OLIVUNCHA
ACEITE DE ANJALI
ACEITE DE SEMENTE
PROTEINA ALBUMINA
PROTEINA LACTICA
PROTEINA SOYA
VITAMINA C
VITAMINA E

**97%
COMPONENTES
VEGANOS**

TREATMENT ORGANICO NANOPROTEIN
PROTEIN RECOVERY NANOPROTEIN
REPARACION / DAMAGED HAIR

SOLO USO PROFESIONAL
PROFESSIONAL USE ONLY

1L / 33.8 oz

ORGANICO

**NOT TESTED
ON ANIMALS**

BIOTECNOLOGIA PRO-TEINIC

NANOTECNOLOGIA

Manual Técnico

Cosmética y Belleza Capilar



“Nos Preocupamos por tu Cabello”



chccosmetic

www.chccosmetic.com



chccosmetic

Manual Técnico

Tratamiento Nanoproteína

¿Qué es Green Gloss Recarga de NanoProteínas?

Es una línea de Tratamiento Orgánico Capilar Brasileña, especialmente desarrollada para Uso Profesional, de 1 solo paso, en general, es un tratamiento de reparación y recuperación intensa capilar, con un efecto alisado “natural”, opcional, muy poderoso, del 100% liso en primera aplicación, incluso en cabellos afros y con duración de hasta 6 meses, en base de aminoácidos y proteínas ácidas que naturalmente tienen un pH adecuado para abrir la cutícula, implementar los aminoácidos y proteínas y sellar los enlaces del cabello. El tratamiento de Recuperación en base a NanoProteína, es una fórmula exclusiva, única en Brasil, Chile y hasta ahora según los productos del mercado, también única en Latinoamérica, esta fórmula reúne en su poderosa composición la increíble NANOTECNOLOGÍA, BLEND PROTEIN y BIOTECNOLOGÍA PRO-TERMIC.

Por lo tanto, es muy importante entender que con este producto usted tiene 3 en 1, Recuperación, Reparación y Realineamiento Capilar, todo de nivel intenso y alta gama, 100% orgánico, y la mayoría de sus componentes vegetales. Puede realizar servicios de Cirugía Capilar, Botox Capilar o Alisados Orgánicos, usted decide como usarlo.

Este tratamiento asegura un brillo natural y saludable, un cabello natural, renovado, fuerte y sano, al mismo tiempo, alisan profundamente todo tipo de cabello, incluyendo cabello afro y resistente, para proporcionar un alisado intensivo desde la primera aplicación.

Características Principales:

- Extremadamente suave en la primera aplicación
- Reparación instantánea del cabello dañado
- Recuperación Capilar
- Realineamiento profundo de capas cuticulares.
- Compatible con todos los productos químicos
- Libre de formaldehído
- Un solo paso
- Protección térmica
- Reposición de nutrientes y proteínas.
- Hidratación intensa
- Resistencia y brillo intenso
- Ayuda al tratamiento de caída capilar
- Ayuda a tratamientos de crecimiento capilar

¿Cuáles son los principales componentes y/o ingredientes de Green Gloss?

1.- Ácido Tanino

2.- Ácido Hialurónico

3.- Ácido Láctico

4.- Mantequilla de Tucuma

5.- Mantequilla de Murumuru

6.- Aceite de Cupuacu

7.- Aceite de Argan

8.- Aceite de Burití

- 9.- Aceite de Semilla de Bertholletia Excelsa
- 10.- Aceite de Cocos Nucifera
- 11.- Aceite de Semillas De Macadamia Ternifolia
- 12.- Aceite de Fruta Caryocar Brasiliense
- 13.- Resina Copaifera Officinalis
- 14.- Aceite de Semilla De Pentaclethra Macroloba
- 15.- Manteca de Karité
- 16.- Extracto de Semilla De Café Arábica
- 17.- Dexpanthenol
- 18.- Ácido Aspártico

¿Qué Proteínas y Vitaminas aporta Green Gloss?

Proteína de Trigo	Vitamina B5
Proteína Láctea	Vitamina A
Proteína de Soya	Vitamina C
Proteína de Almendras	Vitamina E
Proteína de Keratina	Vitamina B6
Omega 3, 6 y 9	Diferentes aminoácidos y minerales

¿Cuál es la composición y/o Ingredientes?

Agua, Queratina Hidrolizada, Perfume, Aceite De Semilla De Bertholletia Excelsa, Aceite De Cocos Nucifera, Aceite De Semillas De Macadamia Ternifolia, Aceite De Fruta Caryocar Brasiliense, Mantequilla De Semillas De Astrocaryum Murumuru, Aceite De Frutas Mauritia Flexuosa, Resina Copaifera Officinalis, Aceite De Semilla De Pentaclethra Macroloba, Manteca De Karité, Extracto De Semilla De Café Arábica, Aceite De Núcleo De Argania Spinosa, Aceite De Cocos Nucifera, Dexpanthenol, Parafina Liquida, Ácido Hialurónico, Ácido Tanino, Ácido Láctico, Ácido Aspártico, Cloruro De Behentrimonio, Alcohol Cetearílico, Palmitato De Cetilo, Ciclometicona, Succinamida De Quitosano, Poliquaternium-10, Imidazolidinilurea, Hexyl Cinamal, Linalool, Limoneno, Alfa-Isometil Ionona, Geraniol, Salicilato De Bencilo, BHT, Edta Disódico, Poliquaternium-7, Propilenglicol.

¿Por qué Green Gloss Nanoproteínas es diferente a otros alisadores?

Lo primero y más importante, es que no es “Solamente un Alisador”, en realidad es un Tratamiento de Recuperación Capilar Intensiva Profesional, que tiene un efecto alisante muy potente, o tal vez, el más potente y duradero en el segmento de los tratamientos 100% orgánicos. Por lo tanto, en este producto tiene un 2 en 1 de alto rendimiento y eficiencia, como es Cirugía Capilar o Botox de recuperación capilar + Efecto alisado para todo tipo de cabello. Pudiendo usar el producto como uno o el otro o como ambos.

Green Gloss es el único con Biotecnología Pro-Termic, Nanoproteínas y Blend Protein, en base a 3 ácidos (Hialurónico, Láctico y Tánico) lo que provoca que las nano-moléculas actúan en las capas más profundas de la cutícula y cortex, volviendo a nutrir con proteínas y re-alineando la estructura de la fibra, al mismo tiempo actúa construyendo las uniones iónicas, dando fuerza y brillo al cabello para un alisado duradero al mismo tiempo, que garantizan que el cabello no se dañe con el tiempo y especialmente en re-aplicaciones de productos, qué es lo que pasa con la mayoría de otros productos del mercado.

Además de alisar, protege térmicamente el cabello, “lo que no tienen otros productos”, ya que ninguno de ellos tiene termo protectores (Biotecnología Pro-Termic) y no es Termo- Activo, o sea, no requiere de aplicación de calor diario para activar el alisado. Dura hasta 6 meses. Es

para todo tipo de cabello incluso Afro Resistentes. No tiene contraindicaciones para el uso en niños ni embarazadas, pero siempre es recomendable solicitar una prescripción médica antes de aplicar en estos casos. Por último, es libre de formol, tratamiento 100% orgánico, libre de BSE (TSE), certificado libre de crueldad animal, inscrito ISP Chile, ANVISA Brasil y su fórmula tiene otros registros internacionales para su uso en EE.UU, México y Medio Oriente, entre otros.

¿Qué es Nanoproteína?

La nanotecnología está relacionada con las estructuras, propiedades y procesos de descomposición molecular de activos en dimensiones y escala nanométrica. Estas partículas nanométricas brindan muchas ventajas sobre las formulaciones tradicionales. La nanotecnología aplicada a la cosmética capilar se refiere al uso de pequeñas partículas que contienen principios activos que son capaces de penetrar en las capas más profundas del cabello, potenciando los efectos del producto.

En el caso de las NanoProteínas, activo en la composición del Blend Protein, la cadena molecular de este activo se rompe y se transforma en Nano Moléculas que ayudan a permear las capas cuticulares del cabello. Lo cual no se encuentra actualmente en otros productos del mismo o similar segmento. La Mezcla de Proteínas (Blend Protein), Ácidos y Componentes Vegetales, transformados en Nano moléculas, suavizan profundamente el cabello, reemplazando masa, aminoácidos, proteínas y nutrientes esenciales.

¿Qué es Biotecnología Pro-Termic?

Es una Tecnología que, al entrar en contacto con altas temperaturas, logra transformar definitivamente la estructura capilar ayudando a que las micropartículas (nanotecnología) penetren de forma más profunda en las capas de queratina, generando un cabello liso y duradero.

Biotecnología Pro-Termic también tiene el poder de “protección térmica” durante todo el proceso de alisado del cabello y sellar las capas de queratina, como también protege térmicamente el cabello durante meses posterior a su aplicación, preservando la estructura química y física del

cabello y ayudando a la retención de agua, proporcionando mayor brillo, resistencia y durabilidad en los resultados.

¿Cuál es o son los Principio Activo?

Los principales son sus 3 ácidos (Hialurónico, Láctico y Tanino) en conjunto con su Blend Protein y 97% de componentes vegetales.

La Biotecnología Pro-Térmica, presente en la composición, en contacto con alta temperatura rompe las cadenas moleculares de los principales activos, y con un PH equilibrado, los transforma en Nano Moléculas que penetran profundamente en las capas cuticulares y cortex, promoviendo su una alta emolencia del cabello, nutriendo, recargando de proteínas y proporcionando un mayor rendimiento en el resultado de alisado.

¿Qué es y cómo funciona en Green Gloss los Ácidos?

Los ácidos son de un grupo de compuestos orgánicos que en productos para el cuidado del cabello se utiliza principalmente como corrector de pH, para hacer que la mezcla sea delicada y óptima para nuestra piel. Pero, además, son ácidos extremadamente emolientes que tiene el poder de penetrar la fibra capilar para reparar las cutículas y reconstruir el cabello, mientras trabajan simultáneamente en la superficie del cabello para restaurar el brillo y la humedad. Actúan sobre las capas internas y externas, recreando las uniones iónicas, haciendo que las células formen una red sólida. Aportando, en su conjunto con las otras variables, un alisado, fuerza y brillo al cabello.

ÁCIDO HIALURÓNICO:

Super hidratante para el cabello, el cabello se vuelve más fuerte y no se rompe. Desaparece el encrespamiento, combate tanto el encrespamiento como la sequedad de forma inmediata. El

pelo que más liso, por lo que resulta más sencillo peinarlo. Aporta brillo, elasticidad y suavidad. Mejora el aspecto del cabello dañado, aporta volumen y repara la pérdida de densidad. Es el mejor remedio para los cabellos castigados por el sol o por uso de secador, plancha o procesos químicos.

ÁCIDO TANINO:

Este tipo de ácido es un conservante natural, que, al ser activado con el calor, se funde con la keratina natural del cabello, realizando una reestructuración molecular que ayuda a modificar la forma del cabello y darle mucha suavidad. No impermeabiliza los cabellos, actúa desde dentro hacia afuera. Es antiencrespamiento, aporta resistencia y relleno de la fibra capilar. Actualmente se habla de Taninoplastia, para referirse a los alisados en base a ácido tánico.

ÁCIDO LÁCTICO:

Es un corrector de PH que aporta equilibrio del mismo a nuestro cabello. Potente en la recuperación capilar. Tiene también función hidratante. Fortalece la fibra capilar y mejora la resistencia en cabellos decolorados. Nutre y protege el cabello. Aporta, además, peso al cabello, lo que permite tener efectos de alisado natural con mayor duración.

¿Cuáles son las características de los principales componentes vegetales?

1.- Mantequilla de Túcuma

La Túcuma es un fruto de la amazona rica en propiedades naturales y vitaminas. Es un potenciador de consistencia que sustituye a las siliconas minerales y/o sintéticas. Este activo se usa para diferentes tipos de cosméticos. La Túcuma es rica en ácidos grasos poliinsaturados como el ácido láurico y esteárico, y tiene un alto complejo vitamínico como la vitamina E.

Se trata de un excelente regenerador celular que ofrece una hidratación intensa y una nutrición de larga duración, aportando mayor elasticidad y brillo. Reconstruye el cabello que ha sido dañado por el abuso de los productos químicos como los tintes, hidrata y fortalece las fibras capilares, efecto antiencrespamiento. Por otra parte, también actúa como protector solar natural contra los rayos UVA y UVB.

2.- Mantequilla de Murumuru

El Murumuru es el aliado perfecto de los cabellos secos y dañados. Rica en ácidos grasos esenciales, la manteca de Murumuru también es muy rica en ácido láurico, que le aporta un tacto seco y le permite combinarse perfectamente con las proteínas del cabello sin apelmazarlo.

La manteca de Murumuru es la materia blanca/amarillenta obtenida de las semillas de la palmera murumuru. Está llena de vitaminas y tiene un alto contenido de ácido oleico profundamente hidratante. El aceite de las semillas se usa tradicionalmente para suavizar y proteger el cabello.

3.- Aceite de Cupuacu

De la semilla del cupuaçu, un árbol de ocho metros popular en la región del Amazonas, se extrae esta manteca de excelentes propiedades hidratantes. Un producto que reduce el volumen no deseado en cabellos medios y gruesos. La semilla aporta un aceite y una manteca con excepcionales propiedades antioxidantes, sobre todo el primero, e hidratantes.

Esta manteca estabiliza emulsiones, hidrata y absorbe la radiación UV, por ello es útil en productos que previenen y combaten la acción del sol y en tratamientos postdepilatorios. En cosmética capilar, se ha revelado como un ingrediente orgánico indicado, sobre todo, para cabellos medios y gruesos. "La mantequilla de cupuaçu orgánico tiene una doble función. Por

un lado, crea una barrera alrededor de cada hebra de cabello para acondicionar y suavizar la cutícula. Por otro, bloquea la humedad y el encrespamiento dejando el cabello suave y con movimiento natural

4.- Aceite de Argán

El aceite de argán hace que el cabello esté suave y brillante. Por lo tanto, es un acondicionador maravilloso e incluso puede ayudar a reducir las puntas abiertas. Gracias a sus propiedades nutritivas, este aceite se puede utilizar para facilitar el peinado. Es hidratante, nutritivo, antiinflamatorio y rico en vitaminas y antioxidantes.

Es hidratante, nutritivo, antiinflamatorio y rico en vitaminas y antioxidantes.

El aceite de argán repara las puntas abiertas y secas ya que es súper rica en nutrientes y muy hidratante, gracias a las vitaminas A, C y E, que contiene. La vitamina E, en concreto, hace que el pelo se vea sano, brillante y con movimiento.

5.- Aceite de buriti

El aceite de buriti es un aceite vegetal conocido por sus acciones beneficiosas para cabello maltratado. Su textura es aceitosa y presenta un color anaranjado o rojizo, siendo un antioxidante natural. En la selva amazónica la *Mauritia vinifera* o flexuosa es considerada el árbol de la vida por la gran cantidad de usos.

El aceite de buriti para el cabello permitirá tratar el cabello seco y dañado revitalizándolo desde la raíz hasta las puntas. Además, lo fortalecerá siendo un ingrediente perfecto para el cabello teñido y dañado. Por otro lado, ayudará a prevenir la alopecia y restaurar el pelo gracias a su alto contenido en vitamina C y E.

6.- Manteca de Karité

La manteca de karité se ha utilizado durante siglos para calmar los picores del cuero cabelludo seco o la caspa, pues se absorbe con mucha facilidad y no obstruye los poros del cabello. También es un excelente humectante por sus propiedades grasas naturales, por lo que es ideal

para el cabello seco o dañado. Gracias a sus propiedades suavizantes y humectantes, aplicada en el cabello la manteca de karité calma la irritación en el cuero cabelludo, combatiendo eficazmente caspa y sequedad.

¿Qué es Blend Proteín?

Es una Poderosa Mezcla de Aminoácidos y Proteínas, que contribuyen a la cohesión de los enlaces de hidrógeno del cabello, aportando mayor fuerza, fuerza y brillo, además de restaurar, nutrir y preservar la estructura del cabello durante todo el proceso de alisado.

Acción:

- Restaura el cabello dañado
- Reemplazo de nutrientes y proteínas
- Máxima hidratación
- Fortalecimiento de los hilos
- Restaura la suavidad del cabello
- Reemplazo de la queratina perdida en procesos químicos.

¿Green Gloss Alisado Recarga Proteínas es un Alisado Progresivo?

No, Green Gloss es básicamente un alisado definitivo. El cabello no vuelve a su estructura anterior y permanece liso hasta que crece la raíz, donde solo se observará el mayor volumen estructural del cabello y es necesaria una nueva aplicación. Muy excepcionalmente se podría en un cabello Afro 4B o 4C “natural”, nunca procesado, que, dependiendo su etnia, podría requerir 2 o 3 tratamientos para cambiar completamente su estructura de 4B o 4C a 1.

¿Tiene formol o cuanto Porcentaje de Formol tiene?

El producto es libre de Formol. No tiene formol. Es un producto orgánico y con 97% de componentes vegetales.

¿Cuánto tiempo dura?

El efecto alisado del tratamiento de nanoproteína con biotecnología pro- termic dura de 4 hasta 6 meses, dependiendo del cuidado y tipo de cabello.

¿Tiene inscripción ISP?

Si tiene inscripción en ISP 2827/21, clasificando como HBO, o sea, productos de bajo riesgo para su uso, tan inofensivo como un shampoo o acondicionar Home Care. Además, posee registro en ANVISA (Brasil), registro Internacional, certificado de libre formol, libre crueldad animal y certificado 100% orgánico.

¿El Producto Barre Color?

El producto por sí solo no barre color, no contiene componentes químicos sintéticos o comúnmente llamados “fuertes”, ni componentes tóxicos, que por sí solos vayan a afectar el color, menos barrer color. Sin embargo, al ser un tratamiento de base acida (ácido láctico), al entrar en contacto con altas temperaturas, puede variar 1 o 2 tonos el color, sobre todo en algunos casos, donde la diferencia entre base del cabello y pigmentación artificial es muy amplia.

Por eso es importante tenga en cuenta algunas consideraciones técnicas básicas:

1. Los productos 100% orgánicos “Reales”, por sí solo no barren ni varían color.
2. La variación de color se produce al entrar en contacto el cabello con altas temperaturas, debido a que los aminoácidos presentes en el cabello se alteran o deterioran al entrar en contacto con el calor. El cabello tiene aminoácidos como el Triptófano, que, al entrar en

contacto con calor prolongado o altas temperaturas, se altera o deteriora, modificando el color del cabello. Un efecto cotidiano que se puede ver en aquellos cabellos que se van colocando amarillo o aclarando solo por estar expuesto de manera prolongada al Sol, o aquellos cabellos que siendo naturales se aclaran por el uso excesivo de plancha, entre otros ejemplos.

3. Los productos 100% orgánicos “Reales”, de base acida, sobre todo, al entrar en contacto con calor, pueden o podrían modificar 1 o 2 tonos el color en determinados casos, no siempre. Debido a que puede amplificar el efecto mencionado en el punto 2.
4. ¿Cuándo un producto, aunque diga orgánico, no varía los tonos de color? Los productos que, aunque digan orgánicos, que no varíen el color al entrar en contacto con calor a alta temperatura, son aquellos que tienen un porcentaje de formol en su fórmula. Esta es una manera simple, visual y práctica de saber si el producto tiene realmente o no formol.
5. Mientras más amplia sea la diferencia entre el tono base natural del cabello y la pigmentación artificial (color), mayor podría ser la diferencia de tonos al aplicar calor en el cabello.

Consideraciones que debe tener entonces en su evaluación capilar previa antes de aplicar el tratamiento. Respondiéndose la siguiente pregunta caso a caso.

¿Cuándo se podría modificar el color al aplicar calor en combinación con alguna base acida?

1. Si la clienta tiene una base canosa, gris o similar y se aplica, sobre todo sola, tintes negros, puede modificar el tono aclarando e incluso dejando anaranjado en el caso de tintes de baja calidad.
2. Si la clienta tiene un trabajo de color previo de baja calidad sobre todo con una decoloración dispar o una diferencia muy amplia entre base y color artificial (decoloración alta y color oscuros).
3. Si la clienta tiene colores de fantasía con una base de decoloración alta.
4. Si la clienta tiene trabajos de color de mala calidad.

Cuando los trabajos de color son profesionales, de buena calidad y no existen amplias diferencias entre tono base y color artificial usado, por lo general, no sucede nada o el cambio de tono es prácticamente imperceptible.

Si sufre un cambio de color muy drástico durante un tratamiento, ya sea por falta de entrega de información por parte de la clienta o una incorrecta evaluación capilar previa, no se preocupe, puede aplicar color inmediatamente después de terminar el procedimiento del tratamiento.

¿Qué ocurre con el ácido cisteico (cisteína) que se puede liberar por exceso de calor al realizar el alisado y trabajo químico de color en una misma sesión?

Si bien es cierto, el exceso de calor pudiera liberar ácido cisteico y con esto generar un quiebre del cabello, este es un proceso no comprobado químicamente en tratamientos capilares, ya que de suceder esta liberación, debería darse en muy altas temperaturas, que los equipos capilares (secador o plancha) no alcanzan, o podría darse por exponer el cabello a un tiempo “prolongado y permanente” al calor excesivo, en este último caso el cabello se quebrara, no por el desprendimiento de algún tipo de ácido, si no por una reacción química lógica al exceso de calor, lo quemará.

Por lo tanto, en un tratamiento de alisado en base a aminoácidos como es Green Gloss, esto no puede suceder por varias razones.

- 1.- Los tratamientos de alisado de aminoácidos se basan en proteínas ácidas que naturalmente tienen un pH adecuado para abrir la cutícula, implementar los aminoácidos y proteínas y sellar los enlaces del cabello, parte de nuestra tecnología de Nanoproteínas y Blend Protein.
- 2.- La exposición al calor durante el procedimiento es normal, requiere de 10 a 12 pasadas de plancha.
- 3.- Green Gloss cuenta con Biotecnología Pro-Termic, que protege térmicamente el cabello durante el procedimiento.
- 4.- Se debe lavar y acondicionar el cabello entre el alisado y trabajo químico de color, lo que vuelve el cabello a un PH que no liberara nada.

Por lo tanto, ante la duda o pregunta si se puede realizar un alisado Green Gloss y trabajo químico en una sola sesión de forma segura, la respuesta es “Sí”. La recomendación inicial es la misma que ante cualquier trabajo capilar, la profesional debe evaluar si el cabello está en

condiciones de poder ser trabajado normalmente y obviamente que, ante un cabello dañado, no se recomienda realizar ningún tratamiento o procedimiento que implique uso de calor.

¿Se puede aplicar en todo tipo de cabello?

El producto es para todo tipo de cabello, incluso cabellos Afro resistentes, es el único en el mercado para este tipo de cabello. No genera nube toxica porque es libre de formol, es un tratamiento orgánico con 97% de componentes vegetales.

¿Se puede aplicar con decoloraciones, químicos, antes o después, etc?

El producto es en base a ácido láctico y nano proteínas, lo que provoca que las nano-moléculas actúan en las capas más profundas de la cutícula y cortex, volviendo a nutrir con proteínas y re-alineando la estructura de la fibra, al mismo tiempo actúa construyendo las uniones iónicas, dando fuerza y brillo al cabello para un alisado duradero.

Por eso, este producto puede ser usada “antes” de tratamientos químicos como decoloraciones o tintes y no afecta en nada, ya que luego de sellar la cutícula, el producto queda actuando al interior del cuerpo capilar y al terminar el efecto alisado ya cambia la estructura capilar de forma definitiva. También lo puede usar luego de procesos químicos de color, pero como recomendación unos 15 días después, esperando que el trabajo de color se fije.

¿La línea Green Gloss Nanoprotein Recovery son compatibles con todos los productos químicos?

Sí, la línea Green Gloss NanoProtein Recocery es compatible con todos los productos, sin embargo, recomendamos realizar la prueba de resistencia al mechón y al cabello.

¿Son productos Termo Activos, o sea, se debe aplicar calor diario para activar el alisado?

No, Green Gloss no es Termo Activo, no requiere que se aplique calor para activar. Mantiene un liso natural sin necesidad de usar planchado o secado con calor diario.

¿Son productos veganos?

No completamente, tiene 97% de componentes vegetales, libre de BSE, libre de crueldad animal y orgánico, pero no vegano, ya que técnicamente un producto vegano, no solo debe ser de origen vegetal y no testeado en animales, sino que además debe ser elaborado en un ambiente de laboratorio diferente. Por lo tanto, el slogan “producto vegano” es más bien un gancho comercial que una realidad técnica cierta.

¿Se puede usar en niños y embarazadas?

Green Gloss, al ser un tratamiento orgánico, no tiene contra indicaciones de uso en embarazadas y niños, no genera nube toxica ni contiene componentes dañinos para la salud y están clasificados como HBO (Productos de bajo riesgo como un shampoo o acondicionador), sin embargo, por norma, ningún producto de esta naturaleza puede ser testado en niños o embarazadas por ser procesos individuales que no es posible de generalizar. Por esta razón, en ambos casos, se debería contar con una recomendación médica, antes de realizar cualquier tratamiento capilar. En niñas o niños, se recomienda, a partir de los 12 años, con autorización de sus padres o adulto responsable, estando seguro que no tiene contraindicaciones medicas ni alergias a la piel. Solo debe considerar realizar test de reacción de la piel, si la cliente o cliente es la primera vez que usa un producto capilar y no sabe si es alérgico, eso solo como precaución, si olvida hacer esto o el cliente no lo informo y ocurriera alguna reacción alérgica, retire con abundante agua. Sin embargo, con este tipo de producto en su forma correcta de aplicación, no debería tocar el cuero cabelludo.

¿Genera nube toxica o malos olores?

No, es un producto orgánico, no tóxico, sin componentes o aditivos dañinos para la salud. Además, cuentan con fragancias.

¿Cómo se aplica el Tratamiento?

Seguir manual de aplicación, el producto requiere capacitación certificada. Lo siguiente es solo un resumen, una orientación general, la secuencia básica es:

- 1.- Se aplica en cabello seco, si el cabello llega muy sucio o graso, lo lava con el producto que guste, lo importante es que luego este 100%
- 2.- Aplicar con cabello 100% seco, evitar sobrecargar de producto, pero no pueden quedar partes sin él.
- 3.- Dejar de 40min a una 1 hora, dependerá del tipo de cabello.
- 4.- Humedecer con un rociador.
- 5.- Aclarar el cabello, se retira el exceso del producto solo con un peine. (No enjuagar ni retirar Completo el Producto). Paso sumamente importante para que el tratamiento y procedimiento sea 100% efectivo.
- 6.- Secar al 100% y con temperatura media del secador.
- 7.- Planchar por cadejos finos, técnica para alisados, de 10 a 15 pasadas, depende tipo de cabello y temperatura de la plancha seleccionada.
- 8.- Temperatura de la plancha, siempre realizar una buena evaluación del tipo de cabello: Cabellos Afro o(4a, 4b, 4c) 450°F o 210° C, Cabellos entre 1 y 3c normales 410°F o 210°C y Cabellos maltratados o Cabellos sensibles entre 375°F o 190°C. (Temperaturas referenciales)
- 9.- Finalizado, lavar sumamente bien con cualquier tipo de shampoo neutro, retirar completamente el producto, acondicionador y mascara hidratante si puede, secar y terminar como guste. (No usar mascarilla acida, no es necesario)

¿Se puede usar en cuero cabelludo con psoriasis?

No, esta restricción es genérica en cosmética capilar, usted no debería usar ningún producto de cosmética capilar sobre piel que presente algún tipo de patología o alergia, debe derivar al dermatólogo primero, que revise la fórmula o componentes del producto para definir si es factible su uso o no.

¿Cuántos alisados se pueden realizar con un litro?

Se usan entre 50gr a máximo 100gr para cabellos muy largos. Siendo en promedio de uso o lo más común 60gr para cabellos medio-largo y 80gr en cabellos Afro medio-largo.

Por lo tanto, la cantidad de servicios que puede hacer es relativo, dependerá de largo del cabello, pero por experiencia en nuestro Centro Técnico en Brasil y Chile, 1 litro de Nanoproteína podría rendir hasta 20 aplicaciones, con un promedio de 12 a 15 aplicaciones por litro dependiendo el tipo de cabello.

Si lo utiliza como servicio de cirugía capilar y/o botox capilar, el rendimiento es mayor, debido a que el consumo de producto es menor en esos servicios.

¿Cuánto gano o cual es el retorno comercial?

El Retorno Comercial, es muy bueno, por los valores que se deben cobrar por los servicios con este producto, a un valor por alisado entre 50 a 80 mil pesos (Hay estilistas que no cobran menos de 80 mil por cualquier alisado con este tipo de productos), si lo usa muy mal, debería obtener \$600.000 aprox en 1 litro y si lo usa muy bien de forma profesional podría obtener hasta \$1.000.000 por litro.