

ALE-HOP



User manual

Manual de usuario

Manual d'usuari

Manual do usuário

Mode d'emploi

Benutzerhandbuch

Manuale d'uso

Priručnik s uputama

للتحويل بين الأوضاع

EN

INFRARED ELECTRIC MASSAGE COMB

PRODUCT SPECIFICATIONS

Net weight: 95 grams

Gross weight: 123 grams

Power: 2x AA batteries (not included)

1.1 Concept of Low-energy Infrared Hair Growth

Low-energy infrared is a monochrome wavelength capable of reaching its climax to enable it to infiltrate into substances without any heat effect or causing any damage or side effects.

There are two kinds of infrared light: high-energy infrared, which can penetrate subcutaneous tissue and generate heat, and low-energy infrared, which has no heat nor function of light or power.

Modern science research shows that infrared can penetrate superficial tissue to raise the activity of ATP, the substance responsible for transmitting energy among cells. Therefore, low-energy infrared helps activate cells, influence tissue replacement, accelerate reorganization, and assist in stopping inflammation. The infrared hair growth comb uses light to clean your hair roots and makes hair shine.

1.2 Concept of O₃ dandruff removing

Dandruff comes from fungus generated massively on the surface of hair when the hair does not dry enough after being washed. These fungi absorb sebum and quickly expand. The sebum starts to produce many secretions and increases the alternate rate of epithelial tissue. It is the repeated vicious

cycle that causes dandruff.

O₃ can kill fungus in humid environments. Use the massage comb while your hair is a bit wet. After three weeks of using the massage comb, you will notice less dandruff in your hair.

1.3 Concept of shock massage

Besides advanced hair growth and care by infrared, the hair comb has a shock massage function. It refers to massage on the scalp by an external force, which helps blood circulate, relax, and relieve fatigue. Frequent use can prevent headaches or intermittent headaches.

Scientific theory proves that the liquid of the soft tissue in the human body has a similar frequency to radiated magnetic waves and infrared. One cell subsists with health transmittance by relying on cells surrounding it. Each cell completes its process with an individual wave motion system influenced by a certain quantity of low-energy infrared lights that transfer messages through interconnected particle areas.

2. Infrared hair comb function

Infrared Hair Growth Comb is an instrument made for hair and scalp care. The laser has a wavelength of 650 nm that can activate atrophic hair follicles, balance biological energy, and promote metabolism. The scalp and follicle tissue can fully absorb nutrients in a normal metabolism. Moreover, infrared helps blood circulation and fastens the process of nutrients reaching the follicle tissue. Hair growth can be stimulated by accelerating the cycle in its early, middle, and end stages.

HOW TO USE

1. Dry your hair to an 80% of extent.
2. Open the battery cover to plug in 2x AA batteries and close off the battery compartment.
3. Press the ON/OFF button. Two infrared laser lights will come out from the comb.
4. Place the comb on the head and start combing from the forehead hairline to the back of the head for about 10 minutes.

MESSAGE COMB FUNCTIONS

1. Stimulates the hair follicle

Low-energy infrared can effectively stimulate hair follicles and activate 83% of telogen hair follicles into anagen follicles by continuous radiation treatment, thus preventing hair loss and promoting hair growth.

2. Accelerates blood circulation and promotes metabolism

Low-energy infrared can increase blood circulation by 20-30% in the front head and 40-60% in the head top. The laser has been tested to help boost blood circulation and send more oxygen and nutrients to the hair follicles to prevent hair loss.

3. Controls oil

When the hair secretes excessive grease is mainly caused by sebaceous glands that cause the hair to become oiled even after one day after being cleaned and could end up in hair loss. Soft laser can make sebaceous glands smaller and decrease or control oil to improve hair loss.

4. Promotes hair health

Frequent use of low-energy infrared light in radiating hair follicles can strengthen the hair's tightness, proximity, and flexibility

and accelerate hair growth.

WARNINGS

When using electric products, basic precautions should always be followed, including the following:

1. Read the instructions before the first use of the product.
2. O₃ produces a smelly gas. Please be assured that the slight amount of O₃ from the product will not cause any harm to you.
3. Never stare directly or point the O₃ export light at someone else's face for a long time. If the light turns dark, please replace or charge the battery.
4. If you do not plan on using the massage comb for a long time, please extract the battery from the comb so the battery power is not consumed.
5. Do not use the device around inflammable liquids such as benzene or fire extinguishers. There could be a risk of explosion or fire.
6. Do not use the massage comb with wet hands. It could cause a power short circuit.
7. This product is not suitable for children or babies. Please consider this when using the product.
8. Do not use diluents, benzene, or other solvents to clean the product. They could damage the product.

BOX CONTENT

- 1x Infrared electric massage comb
- 1x Instruction manual

ES

PEINE DE MASAJE INFRARROJO ELÉCTRICO

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Peso neto: 95 gramos

Peso bruto: 123 gramos

Alimentación: 2 pilas AA (no incluidas)

1.1 Concepto de crecimiento del cabello mediante infrarrojos de baja intensidad

Los infrarrojos de alta intensidad son una longitud de onda monocroma capaz de llegar a su cénit para permitirles infiltrarse en las sustancias sin provocar ningún efecto de calor ni causar daños o efectos secundarios. Hay dos tipos de luz infrarroja: infrarrojos de alta intensidad, que pueden penetrar en los tejidos subcutáneos y generar calor, e infrarrojos de baja intensidad, que no provocan calor ni tienen función de luz o energía.

Los estudios de la ciencia moderna demuestran que los infrarrojos pueden penetrar los tejidos superficiales para aumentar la actividad de la ATP, la sustancia responsable de transmitir energía entre las células. Por lo tanto, los infrarrojos de baja intensidad ayudan a activar las células, influyen en el reemplazo de los tejidos, aceleran la reorganización y ayudan a detener la inflamación. El peine de infrarrojos para el crecimiento del cabello utiliza luz para limpiar las raíces de su pelo y lograr que brille.

1.2 Concepto de eliminación de la caspa mediante O_3

La caspa proviene de la generación masiva de hongos en la superficie del cabello cuando el pelo no se seca lo suficiente tras lavarlo. Estos hongos absorben el sebo y se propagan rápidamente. El sebo comienza a producir muchas secreciones y aumenta

el ritmo de reemplazo del tejido epitelial. Es un círculo vicioso repetitivo que provoca la caspa.

El O_3 puede matar los hongos en entornos húmedos. Use el peine de masaje mientras su cabello esté algo húmedo. Tras tres semanas usando el peine de masaje, notará menos caspa en su pelo.

1.3 Concepto de masaje de shock

Aparte del cuidado y del crecimiento avanzado del cabello mediante infrarrojos, el peine tiene una función de masaje de shock. Esto hace referencia a un masaje en el cuero cabelludo mediante una fuerza externa que ayuda a la circulación sanguínea, la relajación y el alivio de la fatiga. El uso frecuente puede prevenir las jaquecas o los dolores de cabeza intermitentes.

La teoría científica prueba que el líquido de los tejidos blandos en el cuerpo humano tiene una frecuencia similar a las ondas magnéticas irradiadas y los infrarrojos. Una célula subsiste con transmisión de salud apoyándose en las células que la rodean. Cada célula completa sus procesos con un sistema de movimientos de ondas individual influido por una cierta cantidad de luces infrarrojas de baja intensidad que transfieren los mensajes entre áreas de partículas interconectadas.

2. Función de peine infrarrojo

El peine infrarrojo para el crecimiento del cabello es un instrumento diseñado para el cuidado del pelo y el cuero cabelludo. El láser tiene una longitud de onda de 650 nm que puede activar los folículos pilosos atróficos, equilibrar la energía biológica y estimular el metabolismo. El tejido del cuero cabelludo y los folículos puede absorber totalmente los nutrientes con un metabolismo normal. Además, los infrarrojos mejoran la circulación sanguínea y fijan el procesamiento de los nutrientes que llegan al tejido de los folículos. El crecimiento del cabello puede estimularse acelerando el

ciclo en sus fases temprana, media y final.

CÓMO UTILIZARLO

1. Seque su cabello alrededor de un 80%.
2. Abra la tapa de la batería para colocar 2 pilas AA y cierre otra vez el compartimiento.
3. Pulse el botón de ENCENDER/APAGAR. El peine emitirá dos luces láser infrarrojas.
4. Colóquese el peine sobre la cabeza y comience a peinarse desde la línea del cabello sobre la frente hacia la parte de atrás de la cabeza durante unos 10 minutos.

FUNCIONES DE MASAJE DEL PEINE

1. Estimula el folículo piloso

Los infrarrojos de baja intensidad pueden estimular con efectividad los folículos pilosos y activar el 83% los folículos pilosos telógenos convirtiéndolos en folículos anágenos mediante un tratamiento de radiación continua, previniendo así la caída del cabello y fomentando su crecimiento.

2. Acelera la circulación sanguínea y estimula el metabolismo

Los infrarrojos de baja intensidad pueden incrementar la circulación sanguínea entre un 20 y un 30% en la parte frontal de la cabeza y entre un 40 y un 60% en la parte superior. Se ha comprobado que el láser ayuda a aumentar la circulación sanguínea y a enviar más oxígeno y nutrientes a los folículos pilosos para prevenir la caída del cabello.

3. Controla la grasa

Cuando el pelo secreta demasiada grasa principalmente se debe a las glándulas sebosas, que hacen que el pelo se engrase incluso al día siguiente del lavado y pueden terminar provocando la caída del cabello. El láser de baja intensidad puede disminuir el tamaño de las glándulas sebosas y reducir o controlar la grasa para mejorar la caída del cabello.

4. Fomenta la salud del cabello

El uso frecuente de la luz infrarroja de baja intensidad para irradiar los folículos pilosos puede fortalecer la resistencia del cabello, aumentar la densidad, mejorar la flexibilidad y acelerar su crecimiento.

AVISOS

Cuando se utilizan productos eléctricos, deben seguirse siempre unas precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el producto.
2. El O_3 produce un gas con olor. Por favor, tenga la seguridad de que la pequeña cantidad de O_3 del producto no le causará ningún daño.
3. No mire nunca ni apunte directamente la luz que exporta el O_3 a la cara de otra persona durante mucho tiempo. Si la luz se oscurece, por favor, reemplace o cambie las pilas.
4. Si no piensa usar el peine de masaje en mucho tiempo, por favor, saque las pilas del peine para que no se gasten.
5. No utilice el dispositivo cerca de líquidos inflamables como el benceno o el líquido de los extintores. Puede haber riesgo de una explosión o incendio.
6. No utilice el peine de masaje con las manos húmedas. Puede provocar un cortocircuito.
7. Este producto no es adecuado para niños ni bebés. Por favor, téngalo en cuenta al utilizar el producto.
8. No utilice diluyentes, benceno ni otros disolventes para limpiar el producto. Podrían dañarlo.

CONTENIDO DE LA CAJA

1x peine de masaje infrarrojo eléctrico
1x manual de instrucciones

VAL/ PINTA DE CAT MASSATGE ELÈCTRICA AMB INFRARROJOS

ESPECIFICACIONS DEL PRODUCTE

Pes net: 95 grams

Pes brut: 123 grams

Alimentació: 2 piles AA (no incloses)

1.1 Concepte De Creixement Del Cabell Per Infrarojos De Baixa Energia

Els infrarojos de baixa energia son una longitud d'ona monocromàtica capaç d'assolir el seu clímax per permetre infiltrar-se en substàncies sense cap efecte de calor ni causar danys o efectes secundaris.

Hi ha dos tipus de llum infraroja: la infraroja d'alta energia, que pot penetrar el teixit subcutani i generar calor, i la infraroja de baixa energia, que no té calor ni funció de llum o de potència.

La investigació científica moderna mostra que els infrarojos poden penetrar el teixit superficial per augmentar l'activitat de l'ATP, la substància responsable de transmetre energia entre les cèl·lules. Per tant, els infrarojos de baixa energia ajuden a activar les cèl·lules, influir en el reemplaçament de teixits, accelerar la reorganització i ajudar a aturar la inflamació. La pinta infraroig per al creixement del cabell utilitza llum per netejar les arrels del cabell i fa que el cabell brilli.

1.2 Concepte d'Eliminació De La Caspa Amb O₃

La caspa prové de fongs que es generen massivament a la superfície del cabell quan aquest no s'asseca prou després de rentar-lo. Aquests fongs absorbeixen el seu i s'expandeixen ràpidament. El seu comença

a produir moltes secrecions i augmenta la taxa alterna de teixit epitelial. És el cercle viciós repetit el que causa la caspa.

L'O₃ pot matar fongs en ambients humits. Fes servir la pinta massatges mentre el teu cabell estigui una mica mullat. Després de tres setmanes d'usar la pinta massatges, notaràs menys caspa als teus cabells.

1.3 Concepte De Massatge De Xoc

A més del creixement avançat dels cabells i la cura per infrarojos, la pinta té una funció de massatge de xoc. Es refereix al massatge al cuir cabellut mitjançant una força externa, que ajuda que la sang circuli, es relaxi i alleugi la fatiga. L'ús freqüent pot prevenir mals de cap o mals de cap intermitents.

La teoria científica demostra que el líquid dels teixits tous del cos humà té una freqüència similar a la de les ones magnètiques i infraroges. Una cèl·lula subsisteix amb transmissió de salut depenent de les cèl·lules que l'envolten. Cada cèl·lula completa el procés amb un sistema de moviment ondulatori individual influenciat per una certa quantitat de llums infraroges de baixa energia que transfereixen missatges a través d'àrees de partícules interconnectades.

2. Funció De Pinta Infraroja

La pinta infraroja per al creixement del cabell és un instrument dissenyat per a la cura del cabell i el cuir cabellut. El làser té una longitud d'ona de 650 nm que pot activar els fol·licles pilosos atròfics, equilibrar l'energia biològica i promoure el metabolisme. El cuir cabellut i el teixit fol·licular poden absorbir completament els nutrients en un metabolisme normal. A més, els infrarojos ajuden a la circulació sanguínia i acceleren el procés d'arribada de nutrients al teixit fol·licular. El creixement del cabell es pot

estimular accelerant el cicle en les etapes inicial, mitjana i final.

COM UTILITZAR

1. Asseca el teu cabell en un 80%.
2. Obriu la tapa de la bateria per ficar 2 piles AA i tanqueu el compartiment de la bateria.
3. Premeu el botó ENCÈS/APAGAT. De la pinta sortiran dos llums làser infrarojos.
4. Col·loqueu la pinta al cap i comenceu a pentinar des del front fins a la part posterior del cap durant uns 10 minuts.

FUNCIONS DE LA PINTA DE MASSATGE

1. Estimula el fol·licle pilós

Els infrarojos de baixa energia poden estimular eficaçment els fol·licles pilosos i activar el 83% dels fol·licles pilosos telògens en fol·licles anàgens mitjançant un tractament de radiació contínua, prevenint així la caiguda del cabell i promovent el seu creixement.

2. Accelera la circulació sanguínia i promou el metabolisme.

Els infrarojos de baixa energia poden augmentar la circulació sanguínia entre un 20 i un 30% a la part davantera del cap i entre un 40 i un 60% a la part superior del cap. S'ha provat que el làser ajuda a estimular la circulació sanguínia i envia més oxigen i nutrients als fol·licles pilosos per prevenir la caiguda dels cabells.

3. Controla l'oli

Quan el cabell segrega un excés de greix és causat principalment per les glàndules sebàcies que fan que el cabell s'engreixi fins i tot després d'un dia d'haver estat netejat i podria acabar en caiguda dels cabells. El làser suau pot reduir la mida de les glàndules sebàcies i disminuir o controlar el greix per millorar la caiguda del cabell.

4. Promou la salut del cabell

L'ús freqüent de llum infraroja de baixa energia en els fol·licles pilosos radiants pot enfortir la resistència, la densitat i la flexibilitat dels cabells i accelerar-ne el creixement.

AVERTÈNCIA

En utilitzar productes elèctrics, sempre cal seguir precaucions bàsiques, incloses les següents:

1. Llegiu les instruccions abans del primer ús del producte.
2. L'O₃ produeix un gas olorós no massa agradable. Tingueu la seguretat que la petita quantitat d'O₃ del producte no us causarà cap dany o molestarà.
3. No mireu mai directament ni apunteu amb la llum emissora d'O₃ a la cara d'una altra persona durant molt de temps. Si la llum s'apaga, substituïu o carregueu la bateria.
4. Si no teniu previst utilitzar la pinta de massatge durant un període prolongat, traieu les piles de la pinta perquè no es consumeixin.
5. No utilitzeu el dispositiu a prop de líquids inflamables com ara benzè o el contingut d'extintors. Hi podria haver risc d'explosió o d'incendi.
6. No utilitzeu la pinta de massatge amb les mans mullades. Podria causar un curtcircuit elèctric.
7. Aquest producte no és apte per a nens ni nadons. Tingueu això en compte en utilitzar el producte.
8. No utilitzeu diluents, benzè o altres dissolvents per netejar el producte. Podrien fer malbé el producte.

CONTINGUT DE LA CAIXA

1x Pinta de massatge elèctrica amb infrarojos.

1x Manual d'instruccions.

PT

PENTE DE MASSAGEM ELÉCTRICO POR INFRAVERMELHOS

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Peso líquido: 95 gramas

Peso bruto: 123 gramas

Alimentação: 2x pilhas AA (não incluídas)

1.1 Conceito de infravermelhos de baixa energia para o crescimento do cabelo

O infravermelho de baixa energia é um comprimento de onda monocromático capaz de atingir o seu clímax, permitindo-lhe infiltrar-se nas substâncias sem qualquer efeito térmico e sem causar quaisquer danos ou efeitos secundários.

Existem dois tipos de luz infravermelha: a infravermelha de alta energia, que pode penetrar no tecido subcutâneo e gerar calor, e a infravermelha de baixa energia, que não tem calor nem função de luz ou energia.

A investigação científica moderna mostra que os infravermelhos podem penetrar nos tecidos superficiais para aumentar a atividade do ATP, a substância responsável pela transmissão de energia entre as células. Por conseguinte, os infravermelhos de baixa energia ajudam a ativar as células, influenciam a substituição dos tecidos, aceleram a reorganização e ajudam a parar a inflamação. O pente de infravermelhos para o crescimento do cabelo utiliza a luz para limpar as raízes do cabelo e dar-lhe brilho.

1.2 Conceito de O₃ para a remoção da caspa

A caspa provém de fungos que se formam de forma maciça na superfície do cabelo quando este não seca o suficiente depois de ser lavado. Estes fungos absorvem o sebo e expandem-se rapidamente. O sebo começa a produzir muitas secreções e aumenta a taxa de alternância do tecido

epitelial. É o ciclo vicioso repetido que causa a caspa.

O O_3 pode matar os fungos em ambientes húmidos. Utilize o pente de massagem enquanto o cabelo estiver um pouco húmido. Após três semanas de utilização do pente de massagem, notará menos caspa no seu cabelo.

1.3 Conceito de massagem de choque

Para além do crescimento avançado do cabelo e dos cuidados por infravermelhos, o pente para cabelo tem uma função de massagem de choque. Trata-se de uma massagem no couro cabeludo efetuada por uma força externa, que ajuda a circulação sanguínea, relaxa e alivia a fadiga. O uso frequente pode prevenir dores de cabeça ou dores de cabeça intermitentes.

A teoria científica prova que o líquido dos tecidos moles do corpo humano tem uma frequência semelhante à das ondas magnéticas irradiadas e dos infravermelhos. Uma célula subsiste com uma transmissão saudável, apoiando-se nas células que a rodeiam. Cada célula completa o seu processo com um sistema de movimento de onda individual influenciado por uma certa quantidade de luzes infravermelhas de baixa energia que transferem mensagens através de áreas de partículas interligadas.

2. Função do pente para cabelo com infravermelhos

O pente para crescimento capilar por infravermelhos é um instrumento concebido para o cuidado do cabelo e do couro cabeludo. O laser tem um comprimento de onda de 650 nm que pode ativar os folículos capilares atroficos, equilibrar a energia biológica e promover o metabolismo. O couro cabeludo e o tecido folicular podem absorver totalmente os nutrientes num metabolismo normal. Além disso, os infravermelhos ajudam a circulação sanguínea e aceleram o processo de chegada dos nutrientes ao tecido folicular. O crescimento

do cabelo pode ser estimulado através da aceleração do ciclo nas suas fases inicial, intermédia e final.

MODO DE UTILIZAÇÃO

1. Seque o cabelo até cerca de 80%.
2. Abra a tampa do compartimento das pilhas para colocar 2 pilhas AA e feche o compartimento das pilhas.
3. Prima o botão Ligar/desligar. Duas luzes laser de infravermelhos saíam do pente.
4. Coloque o pente na cabeça e comece a pentear desde a linha do cabelo da testa até à parte de trás da cabeça durante cerca de 10 minutos.

FUNÇÕES DO PENTE DE MASSAGEM

1. Estimula o folículo piloso

Os infravermelhos de baixa energia podem estimular eficazmente os folículos capilares e ativar 83% dos folículos capilares telógenos para se tornarem folículos anágenos através de um tratamento de radiação contínuo, prevenindo assim a queda do cabelo e promovendo o seu crescimento.

2. Acelera a circulação sanguínea e promove o metabolismo

Os infravermelhos de baixa energia podem aumentar a circulação sanguínea em 20-30% na parte da frente da cabeça e em 40-60% no topo da cabeça. O laser foi testado para ajudar a aumentar a circulação sanguínea e enviar mais oxigénio e nutrientes para os folículos capilares, evitando assim a queda de cabelo.

3. Controla a oleosidade

Quando o cabelo segrega uma quantidade excessiva de gordura, esta é causada principalmente pelas glândulas sebáceas, que fazem com que o cabelo fique oleoso mesmo após um dia de limpeza, o que pode levar à queda do cabelo. O laser suave pode tornar as glândulas sebáceas mais pequenas e diminuir ou controlar a oleosidade

para reduzir a queda do cabelo.

4. Promove a saúde do cabelo

A utilização frequente de luz infravermelha de baixa energia na radiação dos folículos capilares pode reforçar a força, a densidade e a flexibilidade do cabelo e acelerar o seu crescimento.

ADVERTÊNCIAS

Ao utilizar produtos elétricos, devem ser sempre seguidas precauções básicas, incluindo as seguintes:

1. Leia as instruções antes da primeira utilização do produto.
2. O O_3 produz um gás com um odor desagradável. Não se preocupe, a ligeira quantidade de O_3 do produto não lhe causará qualquer dano.
3. Nunca olhe diretamente ou aponte a luz de saída de O_3 para o rosto de outra pessoa durante muito tempo. Se a luz ficar escura, substitua ou carregue as pilhas.
4. Se não planear utilizar o pente de massagem durante muito tempo, retire as pilhas do pente para que a sua energia não se esgote.
5. Não utilize o aparelho perto de líquidos inflamáveis, como benzeno ou extintores de incêndios. Pode haver risco de explosão ou incêndio.
6. Não utilize o pente de massagem com as mãos molhadas. Pode provocar um curto-circuito.
7. Este produto não é adequado para crianças ou bebés. Tenha este facto em consideração quando utilizar o produto.
8. Não utilize diluentes, benzeno ou outros solventes para limpar o produto. Estes podem danificar o produto.

CONTEÚDO DA CAIXA

1x Pente de massagem elétrico por infravermelhos

1x Manual de instruções

FR

PEIGNE DE MASSAGE ÉLECTRIQUE À INFRAROUGE

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Poids net : 95 grammes

Poids total : 123 grammes

Alimentation : 2 piles AA (non fournies)

1.1 Concept de croissance des cheveux par infrarouge à basse énergie

L'infrarouge à basse énergie est une longueur d'onde monochrome capable d'atteindre son point culminant, ce qui lui permet de s'infiltrer dans les substances sans effet de chaleur et sans causer de dommages ou d'effets secondaires.

Il existe deux types de lumière infrarouge : l'infrarouge à haute énergie, qui peut pénétrer dans les tissus sous-cutanés et générer de la chaleur, et l'infrarouge à basse énergie, qui ne produit pas de chaleur et n'a pas de fonction de lumière ou d'énergie.

La recherche scientifique moderne montre que l'infrarouge peut pénétrer les tissus superficiels pour augmenter l'activité de l'ATP, la substance responsable de la transmission de l'énergie entre les cellules. Par conséquent, les infrarouges à faible énergie contribuent à activer les cellules, à influencer le remplacement des tissus, à accélérer la réorganisation et à contribuer à l'arrêt de l'inflammation. Le peigne à infrarouge pour la croissance des cheveux utilise la lumière pour nettoyer les racines de vos cheveux et les faire briller.

1.2 Concept d'O₃ antipelliculaire

Les pellicules proviennent de champignons générés massivement à la surface des cheveux lorsque ceux-ci ne sont pas suffisamment secs après avoir été lavés. Ces champignons absorbent le sébum et se développent rapidement. Le sébum se met à produire de nombreuses sécrétions

et augmente le taux d'alternance du tissu épithélial. C'est ce cercle vicieux répété qui est à l'origine des pellicules.

L'O₃ peut tuer les champignons dans les environnements humides. Utilisez le peigne de massage lorsque vos cheveux sont un peu humides. Après trois semaines d'utilisation du peigne de massage, vous remarquerez une diminution des pellicules dans vos cheveux.

1.3 Concept de massage de choc

Outre la croissance avancée des cheveux et les soins par infrarouge, le peigne à cheveux est doté d'une fonction de massage par choc. Il s'agit d'un massage du cuir chevelu par une force extérieure, qui favorise la circulation du sang, la relaxation et le soulagement de la fatigue. Une utilisation fréquente peut prévenir les maux de tête ou les maux de tête intermittents.

La théorie scientifique prouve que le liquide des tissus mous du corps humain a une fréquence similaire à celle des ondes magnétiques et infrarouges. Une cellule subsiste avec une transmission saine en s'appuyant sur les cellules qui l'entourent. Chaque cellule complète son processus avec un système individuel de mouvement d'ondes influencé par une certaine quantité de lumières infrarouges de faible énergie qui transfèrent des messages à travers des zones de particules interconnectées.

2. Fonction peigne à cheveux à infrarouge

Le peigne à infrarouge pour la croissance des cheveux est un instrument conçu pour le soin des cheveux et du cuir chevelu. Le laser a une longueur d'onde de 650 nm qui peut activer les follicules pileux atrophiés, équilibrer l'énergie biologique et promouvoir le métabolisme. Le cuir chevelu et les tissus folliculaires peuvent absorber pleinement les nutriments dans le cadre d'un métabolisme normal. De plus, l'infrarouge favorise la circulation sanguine et accélère le processus d'acheminement des nutriments vers le tissu folliculaire. La crois-

sance des cheveux peut être stimulée en accélérant le cycle au début, au milieu et à la fin de celui-ci.

UTILISATION

1. Séchez vos cheveux à 80 % de leur étendue.
2. Ouvrez le couvercle du compartiment des piles pour y insérer 2 piles AA et refermez le compartiment des piles.
3. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt. Deux lumières laser infrarouges sortent du peigne.
4. Placez le peigne sur votre tête et commencez à peigner de la racine du front vers l'arrière de votre tête pendant environ 10 minutes.

FONCTIONS DU PEIGNE DE MASSAGE

1. Stimule les follicules pileux

Les infrarouges à basse énergie peuvent stimuler efficacement les follicules pileux et transformer 83 % des follicules télogènes en follicules anagènes grâce à un traitement par rayonnement continu, ce qui permet de prévenir la chute des cheveux et de favoriser leur croissance.

2. Accélère la circulation sanguine et favorise le métabolisme

Les infrarouges à faible énergie peuvent augmenter la circulation sanguine de 20 à 30 % à l'avant du crâne et de 40 à 60 % au sommet du crâne. Le laser a été testé pour stimuler la circulation sanguine et envoyer plus d'oxygène et de nutriments aux follicules pileux afin de prévenir la chute des cheveux.

3. Contrôle le sébum

Lorsque les cheveux sécrètent un excès de graisse, cela est principalement dû aux glandes sébacées qui font que les cheveux deviennent gras même un jour après avoir été nettoyés, ce qui peut entraîner la chute des cheveux. Le laser doux peut réduire la taille des glandes sébacées et diminuer ou contrôler le sébum afin d'améliorer la chute des cheveux.

4. Favorise la santé capillaire

L'utilisation fréquente de la lumière infra-rouge à faible énergie dans les follicules pileux irradiés peut renforcer la force, la densité et la souplesse des cheveux et accélérer leur croissance.

AVERTISSEMENTS

Lors de l'utilisation de produits électriques, des précautions de base doivent toujours être prises, notamment les suivantes :

1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
2. L'O₃ produit un gaz malodorant. Soyez assuré que la faible quantité d'O₃ produite par le produit ne vous causera aucun préjudice.
3. Ne fixez jamais directement ou ne pointez jamais la lampe d'exportation O₃ vers le visage d'une autre personne pendant une longue période. Si la lumière s'éteint, veuillez remplacer ou charger la batterie.
4. Si vous ne prévoyez pas d'utiliser le peigne de massage pendant une longue période, veuillez en retirer les piles afin de ne pas consommer leur énergie.
5. N'utilisez pas l'appareil à proximité de liquides inflammables tels que le benzène ou des extincteurs d'incendie. Il pourrait y avoir un risque d'explosion ou d'incendie.
6. N'utilisez pas le peigne de massage avec des mains mouillées. Cela pourrait provoquer un court-circuit.
7. Ce produit ne convient pas aux enfants et aux bébés. Veuillez en tenir compte lors de l'utilisation du produit.
8. N'utilisez pas de diluants, de benzène ou d'autres solvants pour nettoyer le produit. Ils pourraient endommager le produit.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- 1 peigne de massage électrique à infrarouge
- 1 mode d'emploi

DE ELEKTRISCHER INFRAROT- MASSAGEKAMM

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Nettogewicht: 95 Gramm

Bruttogewicht: 123 Gramm

Stromversorgung: 2x AA-Batterien (nicht enthalten)

1.1 Konzept des niederenergetischen Infrarot-Haarwachstums

Niederenergetisches Infrarot ist eine monochromatische Wellenlänge, die ihr Maximum erreicht, so dass sie in Stoffe eindringen kann, ohne Wärme zu erzeugen oder Schäden oder Nebenwirkungen zu verursachen.

Es gibt zwei Arten von Infrarotlicht: hochenergetisches Infrarotlicht, das in das Unterhautgewebe eindringen und Wärme erzeugen kann, und niederenergetisches Infrarotlicht, das weder Wärme noch Licht oder Strom erzeugt.

Die moderne wissenschaftliche Forschung zeigt, dass Infrarotstrahlen in das oberflächliche Gewebe eindringen können, um die Aktivität von ATP, der Substanz, die für die Energieübertragung zwischen den Zellen verantwortlich ist, zu erhöhen. So hilft niederenergetisches Infrarot, Zellen zu aktivieren, den Austausch von Gewebe zu beeinflussen, die Neubildung zu beschleunigen und Entzündungen zu stoppen. Der Infrarot-Haarkamm reinigt die Haarwurzeln mit Licht und bringt das Haar zum Glänzen.

1.2 Konzept der O₃-Schuppenentfernung

Schuppen entstehen durch Pilze, die sich massenhaft auf der Haaroberfläche bilden, wenn das Haar nach dem Waschen nicht ausreichend getrocknet wird. Diese Pilze absorbieren Talg und breiten sich schnell aus. Der Talg beginnt, viel Sekret zu produzieren und erhöht die Erneuerungsrate des Epithelgewebes. Es ist der wiederholte

Teufelskreis, der Schuppen verursacht.
O₃ kann Pilze in feuchter Umgebung abtöten. Verwenden Sie den Massagekamm, solange Ihr Haar noch etwas nass ist. Nach drei Wochen der Anwendung des Massagekamms werden Sie weniger Schuppen in Ihrem Haar feststellen.

1.3 Konzept der Schockmassage

Neben fortschrittlichem Haarwachstum und Infrarotpflge verfügt der Haarkamm über eine Schockmassagefunktion. Es handelt sich um eine Massage der Kopfhaut mit äußerer Kraft, die die Durchblutung fördert, entspannt und Müdigkeit lindert. Eine häufige Anwendung kann Kopfschmerzen oder intermittierenden Kopfschmerzen vorbeugen.

Die wissenschaftliche Theorie beweist, dass die Flüssigkeit des weichen Gewebes im menschlichen Körper eine ähnliche Frequenz hat wie die abgestrahlten magnetischen und infraroten Wellen. Eine Zelle lebt mit einer gesunden Übertragung, indem sie sich auf die sie umgebenden Zellen verlässt. Jede Zelle vollendet ihren Prozess mit einem individuellen Wellenbewegungssystem, das durch eine bestimmte Menge an niedere-nergetischem Infrarotlicht beeinflusst wird, das Nachrichten durch miteinander verbundene Partikelbereiche überträgt.

2. Infrarot-Haarkamm-Funktion

Der Infrarot-Haarkamm ist ein Instrument zur Pflege von Haar und Kopfhaut. Der Laser hat eine Wellenlänge von 650 nm und kann atrophisierte Haarfollikel aktivieren, die biologische Energie ausgleichen und den Stoffwechsel anregen. Die Kopfhaut und das Follikelgewebe können bei normalem Stoffwechsel die Nährstoffe vollständig aufnehmen. Außerdem fördert Infrarot die Durchblutung und beschleunigt den Prozess, durch den die Nährstoffe das Follikelgewebe erreichen. Das Haarwachstum kann stimuliert werden, indem der Zyklus zu Beginn, in der Mitte und am Ende beschleunigt wird.

VERWENDUNG

1. Trocknen Sie Ihr Haar bis zu 80 %.
2. Öffnen Sie den Batteriefachdeckel, um 2x AA-Batterien einzulegen, und schließen Sie das Batteriefach.
3. Drücken Sie die Taste EIN/AUS. Aus dem Kamm treten zwei Infrarotlaserlichter aus.
4. Setzen Sie den Kamm auf den Kopf und beginnen Sie, die Haare von der Stirn nach hinten zu kämmen, und zwar für etwa 10 Minuten.

MASSAGEKAMM-FUNKTIONEN

1. Stimuliert Haarfollikel

Niederenergetisches Infrarot kann die Haarfollikel wirksam stimulieren und 83 % der telogenen Haarfollikel durch kontinuierliche Bestrahlung in anagene Follikel umwandeln, wodurch Haarausfall verhindert und das Haarwachstum gefördert wird.

2. Beschleunigt die Durchblutung und fördert den Stoffwechsel

Niederenergetisches Infrarot kann die Durchblutung im vorderen Kopfbereich um 20 bis 30 % und im oberen Kopfbereich um 40 bis 60 % steigern. Der Laser wurde getestet, um die Durchblutung zu fördern und mehr Sauerstoff und Nährstoffe zu den Haarfollikeln zu transportieren, um Haarausfall vorzubeugen.

3. Kontrolliert die Talgproduktion

Wenn das Haar zu viel Fett absondert, liegt das vor allem an den Talgdrüsen, die dafür sorgen, dass das Haar auch einen Tag nach dem Waschen noch fettig ist, was zu Haarausfall führen kann. Der Softlaser kann die Talgdrüsen verkleinern und die Talgproduktion reduzieren oder kontrollieren, um den Haarausfall zu verbessern.

4. Fördert die Gesundheit der Haare

Die häufige Anwendung von niederenergetischem Infrarotlicht zur Bestrahlung der Haarfollikel kann die Festigkeit, Dichte und

Flexibilität des Haares erhöhen und das Haarwachstum beschleunigen.

WARNHINWEISE

Bei der Verwendung von elektrischen Produkten sind stets die grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen zu beachten:

1. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden.
2. O_3 erzeugt ein riechendes Gas. Bitte seien Sie versichert, dass die geringe Menge an O_3 aus dem Produkt Ihnen nicht schadet.
3. Blicken Sie niemals direkt in das emittierte O_3 -Licht und richten Sie es niemals für längere Zeit auf eine andere Person. Wenn das Licht dunkel wird, bitte die Batterie austauschen oder aufladen.
4. Wenn Sie den Massagekamm längere Zeit nicht benutzen wollen, nehmen Sie bitte die Batterie aus dem Kamm, damit sie nicht verbraucht wird.
5. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten wie Benzol oder Feuerlöschern. Es besteht die Gefahr einer Explosion oder eines Brandes.
6. Verwenden Sie den Massagekamm nicht mit nassen Händen. Es könnte zu einem Kurzschluss kommen.
7. Dieses Produkt ist nicht für Kinder oder Säuglinge geeignet. Bitte beachten Sie dies bei der Verwendung des Produkts.
8. Verwenden Sie für die Reinigung des Produkts keine Verdüner, Benzol oder andere Lösungsmittel. Sie könnten das Produkt beschädigen.

INHALT DER SCHACHEL

1x Elektrischer Infrarot-Massagekamm

1x Bedienungsanleitung

IT

PETTINE ELETTRICO A INFRAROSSI

DETTAGLI PRODOTTO

Peso netto: 95 grammi

Peso lordo: 123 grammi

Alimentazione: 2 batterie AA (non incluse)

1.1 Concetto di Crescita dei Capelli a Infrarossi a Bassa Energia

L'infrarosso a bassa energia è una lunghezza d'onda monocromatica in grado di raggiungere il suo culmine per consentirgli di infiltrarsi nelle sostanze senza alcun effetto termico né causare danni o effetti collaterali.

Ci sono due tipi di luce infrarossa: infrarossi ad alta energia, che possono penetrare il tessuto sottocutaneo e generare calore, e infrarossi a bassa energia, che non hanno calore né funzione di luce o di potenza.

La ricerca scientifica moderna mostra che l'infrarosso può penetrare il tessuto superficiale per aumentare l'attività dell'ATP, la sostanza responsabile della trasmissione di energia tra le cellule. Pertanto, l'infrarosso a bassa energia aiuta ad attivare le cellule, influenzare il rinnovo dei tessuti, accelerare la riorganizzazione e aiutare a fermare l'infiammazione. Il pettine a infrarossi per la crescita dei capelli utilizza la luce per pulire le radici dei capelli e far brillare i capelli.

1.2 Concetto di rimozione della forfora con O₃

La forfora proviene da un fungo generato massicciamente sulla superficie dei capelli quando questi ultimi non si asciugano abbastanza dopo essere stati lavati. Questi funghi assorbono il sebo e si espandono

rapidamente. Il sebo inizia a produrre molte secrezioni e aumenta il tasso di alternanza del tessuto epiteliale. È il ciclo vizioso ripetuto che causa la forfora.

L'O₃ può uccidere i funghi in ambienti umidi. Utilizzare il pettine massaggiante mentre i capelli sono un po' bagnati. Dopo tre settimane di utilizzo del pettine, si noterà meno forfora nei capelli.

1.3 Concetto di massaggio d'urto

Oltre alla crescita avanzata dei capelli e alla cura a infrarossi, il pettine ha una funzione di massaggio d'urto. Si tratta di un massaggio sul cuoio capelluto effettuato da una forza esterna, che favorisce la circolazione del sangue, il rilassamento e l'alleviamento della fatica. L'uso frequente può prevenire mal di testa o cefalee intermittenti.

La teoria scientifica dimostra che il liquido dei tessuti molli del corpo umano ha una frequenza simile alle onde magnetiche irradiate e agli infrarossi. Una cellula rimane in salute facendo affidamento alle cellule che la circondano. Ogni cellula completa il suo processo con un sistema di moto ondoso individuale influenzato da una certa quantità di raggi infrarossi a bassa energia che trasferiscono messaggi attraverso aree di particelle interconnesse.

2. Funzione pettine per capelli a infrarossi

Il Pettine a Infrarossi per la Crescita dei Capelli è uno strumento realizzato per la cura dei capelli e del cuoio capelluto. Il laser ha una lunghezza d'onda di 650 nm in grado di stimolare i follicoli piliferi atrofici, bilanciare l'energia biologica e promuovere il metabolismo. Il cuoio capelluto e il tessuto del follicolo possono assorbire completamente i nutrienti in un metabolismo normale. Inoltre, gli infrarossi favoriscono la circolazione sanguigna e accelerano il processo di rag-

giungimento dei nutrienti nel tessuto follicolare. La crescita dei capelli può essere stimolata accelerando il ciclo nelle sue fasi iniziale, intermedia e finale.

MODALITÀ D'USO

1. Asciugare i capelli all'80%.
2. Aprire il coperchio del vano batterie per inserire 2 batterie AA e richiuderlo.
3. Premere il pulsante ON/OFF. Dal pettine fuoriescono due luci laser a infrarossi.
4. Posizionare il pettine sulla testa e iniziare a pettinare dall'attaccatura della fronte alla nuca per circa 10 minuti.

FUNZIONI PETTINE MASSAGGIANTE

1. Stimola i follicoli piliferi

Gli infrarossi a bassa energia possono stimolare efficacemente i follicoli piliferi e attivare l'83% dei follicoli telogen in follicoli anagen mediante un trattamento continuo con radiazioni, prevenendo così la caduta dei capelli e promuovendone la crescita.

2. Accelera la circolazione sanguigna e favorisce il metabolismo

Gli infrarossi a bassa energia possono aumentare la circolazione sanguigna del 20-30% nella parte anteriore della testa e del 40-60% in quella superiore. È stato testato che il laser aiuta a stimolare la circolazione sanguigna e a inviare più ossigeno e sostanze nutritive ai follicoli piliferi per prevenire la caduta dei capelli.

3. Controlla il sebo

L'eccessiva secrezione di sebo del cuoio capelluto è causata principalmente dalle ghiandole sebacee, fa ungere i capelli anche il giorno dopo averli lavati, fino alla possibile caduta di capelli. Il soft laser può ridurre le ghiandole sebacee e diminuire o controllare il sebo per migliorare la caduta dei capelli.

4. Promuove la salute dei capelli

L'uso frequente della luce infrarossa a bassa energia per irradiare i follicoli piliferi può rafforzare la forza, la densità e la flessibilità dei capelli e accelerarne la crescita.

AVVERTENZE

Quando si utilizzano prodotti elettrici, è necessario seguire sempre le precauzioni di base, tra cui:

1. Leggere le istruzioni prima di utilizzare il prodotto per la prima volta.
2. O_3 produce un gas maleodorante. La leggera quantità di O_3 emessa dal prodotto non causerà alcun danno all'utente.
3. Non fissare mai direttamente né puntare la luce di esportazione di O_3 sul viso di qualcun altro per troppo tempo. Se la luce diventa scura, sostituire o caricare la batteria.
4. Se non si prevede di utilizzare il pettine massaggiante per lungo tempo, estrarre la batteria dal pettine in modo da non consumare la batteria.
5. Non utilizzare il dispositivo in prossimità di liquidi infiammabili come il benzene o gli estintori, poiché si potrebbero verificare incendi o esplosioni.
6. Non utilizzare il pettine per massaggi con le mani bagnate, poiché sci potrebbe causare un cortocircuito.
7. Questo prodotto non è adatto a bambini e neonati. Si prega di tenerne conto quando si utilizza il prodotto.
8. Non utilizzare diluenti, benzene o altri solventi per pulire il prodotto, poiché potrebbero danneggiare il prodotto.

CONTENUTO

- 1 Pettine elettrico massaggiante a infrarossi
- 1 Manuale d'istruzioni

HR INFRACRVENI ELEKTRIČNI MASAŽNI ČEŠALJ

SPECIFIKACIJE PROIZVODA

Neto težina: 95 grama

Bruto težina: 123 grama

Napajanje: 2x AA baterije (nisu priložene)

1.1 Koncept infracrvenog svjetla niske energije za rast kose

Infracrveno svjetlo niske energije je monokromatska valna duljina koja je sposobna doseći vrhunac kako bi se infiltrirala u tvari bez ikakvog toplinskog učinka ili uzrokovanja oštećenja ili nuspojava.

Postoje dvije vrste infracrvenog svjetla: infracrveno svjetlo visoke energije, koje može prodrijeti u potkožno tkivo i generirati toplinu, i infracrveno svjetlo niske energije, koje nema toplinske, svjetlosne ili energetske funkcije.

Suvremena znanstvena istraživanja pokazuju da infracrveno svjetlo može prodrijeti u površinsko tkivo i povećati aktivnost ATP-a, tvari odgovorne za prijenos energije između stanica. Stoga infracrveno svjetlo niske energije pomaže aktivirati stanice, utječe na obnovu tkiva, ubrzava regeneraciju i pomaže u zaustavljanju upale. Infracrveni češalj za rast kose pomoću svjetla čisti korijen dlake i čini kosu sjajnom.

1.2 Koncept O₃ za uklanjanje prhuti

Prhut je uzrokovana gljivicama koje se masovno stvaraju na površini kose ako se ona nedovoljno osuši nakon pranja. Ove gljivice apsorbiraju sebum i brzo se šire. Sebum počinje proizvoditi puno sekreta i povećava brzinu zamjene epitelnog tkiva. To je začarani krug koji uzrokuje perut.

O₃ može ubiti gljivice u vlažnom okruženju. Masažni češalj koristite dok vam je kosa još malo mokra. Nakon tri tjedna korištenja masažnog češlja, primijetit ćete manje prhuti u kosi.

1.3 Koncept udarne masaže

Osim naprednog rasta kose i njege infracrvenim zrakama, češalj za kosu ima i funkciju udarne masaže. To je masaža vlasišta vanjskom snagom koja pridonosi boljoj cirkulaciji krvi, opuštanju i otklanjanju umora. Dosljednom upotrebom možete spriječiti rijetke ili povremene glavobolje.

Znanstvena teorija dokazuje da tekućina mekog tkiva u ljudskom tijelu ima sličnu frekvenciju kao magnetski i infracrveni valovi. Jedna stanica opstaje oslanjajući se na stanice koje je okružuju. Svaka stanica dovršava svoj proces individualnim sustavom valnog gibanja pod utjecajem određene količine infracrvenih zraka niske energije koje prenose poruke kroz međusobno povezana područja čestica.

2. Funkcija infracrvenog češlja za kosu

Infracrveni češalj za rast kose je uređaj namijenjen njezi kose i vlasišta. Laser ima valnu duljinu od 650 nm, koji može aktivirati atrofične folikule dlake, uravnotežiti biološku energiju i potaknuti metabolizam. Vlasište i tkivo folikula dlake mogu u potpunosti apsorbirati hranjive tvari pod normalnim metabolizmom. Osim toga, infracrveno svjetlo pomaže u cirkulaciji krvi i ubrzava proces dolaska hranjivih tvari do tkiva folikula. Rast kose može se stimulirati ubrzavanjem ciklusa u ranoj, srednjoj i završnoj fazi.

NAČIN UPOTREBE

1. Osušite kosu kako bi bila 80% suha.
2. Otvorite poklopac na odjeljku za ba-

terije, umetnite 2x AA baterije, a zatim zatvorite odjeljak za baterije.

3. Pritisnite tipku za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE. Češalj će emitirati dva infracrvena laserska svjetla.
4. Stavite češalj na glavu i počnite se češljati od linije kose na čelu prema potiljku oko 10 minuta.

FUNKCIJE MASAŽNOG ČEŠLJA

1. Stimulira folikul dlake

Infracrveno svjetlo niske energije može učinkovito stimulirati folikule dlake i aktivirati 83% telogenih folikula dlake u anagene folikule kontinuiranim tretmanom zračenja, čime se sprječava opadanje kose i potiče njezin rast.

2. Pospješuje cirkulaciju krvi i potiče metabolizam

Infracrveno svjetlo niske energije može povećati cirkulaciju krvi za 20-30% na prednjem dijelu glave i 40-60% na vrhu glave. Testiranje je pokazalo da laser pomaže povećati cirkulaciju krvi i poslati više kisika i hranjivih tvari u folikule dlake kako bi se spriječilo opadanje kose.

3. Kontrolira sebum

Kada kosa prekomjerno izlučuje masnoću, to je uglavnom zbog djelovanja žlijezda lojnica. Zato kosa već dan nakon pranja postaje masna, što može rezultirati njenim opadanjem. Nježni laser može smanjiti žlijezde lojnice i reducirati ili kontrolirati masnoću, zbog čega kosa manje opada.

4. Promiče zdravlje kose

Redovita upotreba infracrvenog svjetla niske energije za zračenje folikula dlake može ojačati snagu, jačinu i fleksibilnost kose te ubrzati njezin rast.

UPOZORENJA

Kada koristite električne proizvode, uvijek se trebate pridržavati osnovnih mjera opreza, uključujući sljedeće:

1. Pročitajte upute prije prve upotrebe proizvoda.
2. O₃ proizvodi plin jakog mirisa. Budite sigurni da vam mala količina O₃ iz proizvoda neće nanijeti nikakvu štetu.
3. Nikada nemojte dugo i izravno gledati u izlazno svjetlo O₃ niti ga usmjeravati prema tuđem licu. Ako se svjetlo zatamni, zamijenite ili napunite bateriju.
4. Ako ne namjeravate koristiti masažni češalj dulje vrijeme, izvadite bateriju iz češlja kako se energija ne bi trošila.
5. Nemojte koristiti uređaj u blizini zapaljivih tekućina kao što je benzen ili blizu aparata za gašenje požara. Postoji opasnost od eksplozije ili požara.
6. Nemojte koristiti masažni češalj mokrim rukama. To može izazvati električni kratki spoj.
7. Ovaj proizvod nije prikladan za djecu ili bebe. Imajte to na umu kada koristite proizvod.
8. Nemojte koristiti razrjeđivače, benzen ili druga otapala za čišćenje proizvoda jer bi mogli oštetiti proizvod.

SADRŽAJ KUTIJE

1x Infracrveni električni masažni češalj

1x Korisnički priručnik

إنتاج العديد من الإفرازات وتزيد من معدل تبدل النسيج الطلائي. إنها الحلقة المفرغة التي تسبب القشرة. يمكن للأوزون أن يقتل الفطر في البيئات الرطبة. استخدم مشط التدليك بينما يكون شعرك رطبًا بعض الشيء. بعد ثلاثة أسابيع من استخدام المشط، ستلاحظين وجود قشر أقل في شعرك.

3 مبدأ تدليك الصدمة

بجانب نمو الشعر المتقدم والعناية به باستخدام الأشعة تحت الحمراء، يؤدي مشط الشعر وظيفة تدليك الصدمة. يشير ذلك إلى تدليك الفروة بقوة خارجية، تساعد على دوران الدم والاسترخاء وتخفيف التعب. يمكن للاستخدام المتكرر أن يمنع الصداع أو الصداع المتقطع. تثبت النظرية العلمية أن النسيج السائل واللين في الجسم البشري له تردد مشابه للموجات المغناطيسية والأشعة تحت الحمراء المشعة. تحيا الخلية بنقل الصحة بالاعتماد على الخلايا المحيطة بها. تكمل كل خلية عمليتها بنظام حركة موجي فردي يتأثر بقدر معين من أضواء الأشعة تحت الحمراء منخفضة الطاقة تنقل الرسائل من خلال مساحات الجسيمات المتصلة بينيًا.

2. وظيفة مشط الشعر بالأشعة تحت الحمراء

مشط نمو الشعر بالأشعة تحت الحمراء جهاز مصنوع للعناية بالشعر وفروة الرأس. يحتوي الليزر على طول موجي قدره 650 نانو متر قادر على تنشيط بصيالات الشعر الضامرة، وموازنة الطاقة الأحيائية، وتعزيز الأيض. يمكن لفروة الرأس وبصيلة الشعر امتصاص المغذيات بشكل كامل في عملية أيض طبيعية. علاوة على هذا، تساعد الأشعة تحت الحمراء في دوران الدم وتثبت عملية وصول المغذيات إلى نسيج البصيلة. يمكن تحفيز نمو الشعر بتعجيل الدورة في مراحلها المبكرة والوسطى والأخيرة.

مشط تدليك كهربى بالأشعة تحت الحمراء

مواصفات المنتج

الوزن الصافى: 95 جرام

الوزن الإجمالى: 123 جرام

القدرة: بطاريتان AA (غير مشمولة)

1.1 مبدأ نمو الشعر بالأشعة تحت الحمراء منخفضة الطاقة

الأشعة تحت الحمراء منخفضة الطاقة هي طول موجى أحادى اللون قادر على بلوغ ذروته لىتمكن من اختراق المواد دون أى تأثير حرارى أو التسبب فى أى ضرر أو تأثيرات جانبية.

يوجد نوعان من ضوء الأشعة تحت الحمراء: الأشعة تحت الحمراء عالية الطاقة، والتي يمكنها اختراق الأنسجة تحت الجلدية وتوليد الحرارة، والأشعة تحت الحمراء منخفضة الطاقة، والتي ليس لديها حرارة ولا وظيفة إضاءة ولا قدرة.

تظهر أبحاث العلوم الحديثة أن الأشعة تحت الحمراء يمكنها اختراق النسيج السطحى لزيادة نشاط أدينوزين ثلاثى الفوسفات ATP، المادة المسؤولة عن نقل الطاقة بين الخلايا. لهذا تساعد الأشعة تحت الحمراء منخفضة الطاقة على تنشيط الخلايا، والتأثير على استبدال الأنسجة، وتعجيل التجديد، والمساعدة على وقف الالتهاب. يستخدم مشط نمو الشعر بالأشعة تحت الحمراء الضوء لتنظيف جذور شعرك ويجعل الشعر لامعًا.

1.2 مبدأ إزالة القشرة باستخدام الأوزون

تأتى القشرة من فطريات تنشأ بكثافة على سطح الشعر عندما لا يجف الشعر بشكل كاف بعد غسله. تمتص هذه الفطريات الدهون وتنتشر سريعًا. تبدأ الدهون فى

4. يعزز صحة الشعر

الاستخدام المتكرر لضوء الأشعة تحت الحمراء منخفضة الطاقة في بصيلات الشعر المشعة يمكنه تعزيز قوة الشعر وكثافته ومرونته ويعجل من نمو الشعر.

تحذيرات

عند استخدام المنتجات الكهربائية، ينبغي دائمًا اتباع الاحتياطات الأساسية، وتشمل التالي:

1. اقرئي التعليمات قبل استخدام المنتج للمرة الأولى.
2. ينتج الاوزون غازًا ذو رائحة نفاذة. يرجى الاطمئنان إلى أن القدر الضئيل من الأوزون الناتج من المنتج لن يتسبب في أي أذى لك.
3. لا تحذقي مباشرة ولا توجهي ضوء تصدير الأوزون نحو وجه شخص آخر لمدة طويلة. إذا تحول الضوء إلى ظلام، يرجى استبدال البطارية أو شحنها.
4. إذا كنت لا تنوين استخدام مشط التدليك لمدة طويلة، يرجى نزع البطارية من المشط حتى لا تُستهلك قدرة البطارية.
5. لا تستخدم الجهاز بالقرب من السوائل القابلة للاشتعال كالبنزين أو طفايات الحريق. قد يكون هناك خطر بالانفجار أو الحريق.
6. لا تستخدم مشط التدليك بيدين مبللتين. قد يتسبب هذا في قصر دائرة القدرة.
7. هذا المنتج غير ملائم للأطفال أو الرضع. يرجى أخذ هذا في الاعتبار عند استخدام المنتج.
8. لا تستخدم المواد المخففة أو البنزين أو المذيبات الأخرى لتنظيف المنتج. فقد يتلفوا المنتج.

محتويات الصندوق

- 1x مشط تدليك كهربائي بالأشعة تحت الحمراء
1x دليل تعليمات

كيفية الاستخدام

1. جففي شعرك بنحو 80%.
2. افتحي غطاء البطارية لتضعي بطاريتين AA واغلقي حجيرة البطارية.
3. اضغطي على زر التشغيل/الإيقاف. سيخرج من المشط ضوءين ليزر أشعة تحت حمراء.
4. ضعي المشط على رأسك وابدئي في التمشيط من منبت الشعر في مقدمة الرأس إلى مؤخرة الرأس لنحو 10 دقائق.

وظائف مشط التدليك

1. يحفز بصيلة الشعر

يمكن للأشعة تحت الحمراء منخفضة الطاقة أن تُحفّز بصيلات الشعر بفاعلية وأن تُنشّط 83% من بصيلات الشعر في طورها الانتهائي لتصبح بصيلات في طور التنامي بعلاج الإشعاع المستمر، وبذلك تمنع تساقط الشعر وتعزز نموه.

2. يُعجّل من دوران الدم ويعزز الأيض

يمكن للأشعة تحت الحمراء منخفضة الطاقة أن ترفع من دوران الدم بنحو 20-30% في مقدمة الرأس ونحو 40-60% في قمة الرأس. لقد تم اختبار مساعدة الليزر على تعزيز دوران الدم وإرسال مزيد من الأكسجين والمغذيات إلى بصيلات الشعر لمنع تساقط الشعر.

3. يتحكم في الزيوت

يفزر الشعر دهوناً زائدة بشكل رئيسي بسبب العدد الدهنية التي تجعل الشعر مزيّناً حتى بعد مرور يوم واحد من تنظيفه، وقد ينتهي الأمر بتساقط الشعر. يمكن لليزر الخفيف أن يجعل الغدد الدهنية أصغر وأن يقلل الزيوت أو يجعلها تحت السيطرة لتحسين وضع تساقط الشعر.

ALE-HOP

Importado | Imported | Fabricado por
Manufactured by | **CLAVE DÉNIA, S.A.U.**
A-03740966 | Avda. Alacant, 174, Bellreguard.
València - Spain | www.ale-hop.org
Made in P.R.C.