

BRAZIL KERATIN - IRON REPAIR - ultrazvočni likalnik za nanos Brazilskega keratina

Hladni likalnik za lase je namenjen ne samo za lase s poškodovano strukturo. Skupaj z ustreznimi izdelki (na primer Keratinska maska BK) pomaga zaceliti strukturo las. Lasje bodo zaščiteni in sijoči.

Nova revolucija v lasni lepoti prihaja - ultrazvočni pomlajevalni likalnik za lase BK zagotavlja do 60 % boljšo absorpcijo prehrane in zgladi lase. Dobili boste lepe, sijoče lase z lepo naravno barvo.

Ultrazvočni likalnik za lase ni klasični likalnik za lase ali izdelek za ravnanje las. Gre za izdelek z naprednimi tehnologijami prihodnosti, ki je dobil velik uspeh po vsem svetu. Ultrazvočni likalnik je idealen za globinsko delajoče tretmaje. Ultrazvočni likalnik za lase se uporablja tako za zdrave kot za poškodovane lase, suhe

ali mokre lase.

Učinki ultrazvočnega likalnika skupaj z ustreznimi izdelki:

Pospeševanje učinka zdravljenja

Prehrana las od znotraj

Pospeševanje obnove in rekonstrukcije poškodovanih las

Pomlajevanje in oživljjanje barvanih las

Pomaga pri izgubi in izpadanju las

Ustvarjanje zdravih, sijočih in gladkih las

Tehnične lastnosti:

moč 25 - 45 W

220 V

ultrazvočna frekvenca: 28500/sekunda

infrardeča valovna dolžina: 690 nm

UPORABA LIKALNIKA z izdelki BRAZIL KERATIN

GLOBINSKI REGENERACIJSKI TRETMA BRAZIL KERATIN - maska

1. Umijte lase s čistilnim šamponom BK in nato sperite.
2. Lase posušite z brisačo.
3. Temeljito vtrite v lase keratinsko masko BRAZIL KERATIN in da bi zagotovili enakomeren nanos, lase počešite z glavnikom z nežnimi ščetinami.
4. Lase porazdelite in zlikajte z ultrazvočnim likalnikom. Priporočamo, da vsak pramen likate minimalno 3-5 krat. Izdelek pustimo delovati še 10 minut.

5. Lase sperite z vodo, brez uporabe šampona.

6. Nanesite na mokre lase keratinski serum brez spiranja BRAZIL KERATIN.

7. Lase posušite s sušilcem.

GLOBINSKI REGENERACIJSKI TRETMA - podpirajoč obstojnost barvo

Uporabljajte v dan barvanja las.

1. Umijte lase s keratinskim šamponom BK in nato uporabite balzam BK.

2. Lase posušite z brisačo.

3. Temeljito vtrite v lase keratinski serum brez spiranja BRAZIL KERATIN in da bi zagotovili enakomeren nanos, lase počešite z glavnikom z nežnimi ščetinami.

4. Lase porazdelite in zlikajte z ultrazvočnim likalnikom.

Priporočamo, da vsak pramen likate minimalno 3-5 krat.
Izdelek pustimo delovati še 10 minut. NE IZPIRAJTE!!!

5. Lase posušite s sušilcem.

6. Če je potrebno, uporabite BRAZIL KERATIN OIL.

POGOSTO ZASTAVLJENA VPRAŠANJA:

1. ZAKAJ JE BIL LIKALNIK USTVARJEN?

Slabosti olja in barvanja las so znani. Absorpcija olja ali pigmenta ni vedno popolna, zato se povrhnjica las včasih ne zapre. To povzroči, da lasje niso sijoči in mehki. Teplotno oblikovanje je vedno na nek način škodljivo za lase. Vročina razširja povrhnjico las in zaradi tega prihaja do izgube vlage in proteinov v lasu.

S pomočjo ultrazvočnega likalnika je absorpcija tretmaja višja za 40 do 60%.

2. NA KAKŠNEM PRINCIPU DELUJE DOLGI INFRARDEČI

ŽAREK?

Infrardeči žarki so spekter svetlobe, ki je človeškemu očesu neviden. Infrardeči žarki povzročijo, da molekule svetlobe, ki udarijo ob predmet, le-tega segrevajo. V bolnišnici uporabljajo zdravniki infrardeče žarke za dokončanje zdravljenja z odlično učinkom in brez občutka bolečine. Pri ultrazvočnem likalniku se uporablja infrardeče žarke za zdravljenje poškodovanih lasnih vlaken. Lasje so po uporabi spet zdravi in sijoči.

3. KAKO DELUJE ULTRAZVOK?

S pomočjo dinamičnih magnetnih vibracij mikromolekule vode in beljakovin ali hrnilne snovi prodrejo neposredno v jedro lasu.

4. KAKO SKUPAJ DELUJEJO INFRARDEČI IN ULTRAZVOČNI VALOVI?

Z ultrazvočnimi valovi se prehrana učinkovito absorbira

v lase in s pomočjo infrardečih žarkov je poškodovano lasno vlakno takoj obnovljeno. Neguje lase od znotraj, zagotavlja večjo elastičnost las in preprečuje lomljenje las, ampak tudi boljšo in hitrejšo absorpcijo prehrane.

5. KAKO DOLGO ZDRŽI UČINEK?

Približno 1-2 meseca. Protein je obnovljen, elastičnost las je povečana in prehrana ali barvni pigment so učinkovito absorbirani brez segrevanja las in brez poškodbe lasnih vlaken.