



Rovnění vlas? - GK HAIR

**BEST
BEST**



GK
HAIR
PROFESSIONAL

✉ bbazar@globelife.com
☎ +39 0331 1706328
🌐 www.globelife.com/gk-tibolli



**BEST
BEST**

hladký, disciplíny, opravy, zd?raz?uje. SBEST budete mít možnost, aby se jakékoliv oble?ení, na jakýkoliv typ vlas?, a to bez jakýchkoliv omezení. M?žete barvu a hladký ve stejné služby, opláchn?te ihned po ošet?ení, vše vždy a pouze za stejný výrobek. BEST je vyhlazovací bázi Juvexin, jejíž vzorec nemá žádný vliv na vlasy chemicky. Juvexin je s peptid? a protein? jsou schopny zlepšit zdravotní stav vlasy zevnit? a chrání jej p?ed možným budoucím poškozením. To vše v nádherné kosmetické ošet?ení pomocí jedine?ných výsledk?. Juvexin proniká do pokožky dává vlas?m živiny, které pot?ebuje. To také vytvá?í ochranný film, který chrání p?ed UV zá?ením, smogu a dalších možných faktor? životního prost?edí. Zvyšuje hydrataci a zanechává vlasy jemné a snadno spravovatelné, odoln?jší a obtížné prolomit.

- Snadná aplikace.
- Zanechává vlasy zdrav?jší a siln?jší díky Juvexin.
- Snižuje dobu sušení.
- Žádné další talí? až 5 m?síc?.
- Nem??te barvu.

- Bez omezení pro vlasy, můžete si šampon ihned po ošetření.

způsob použití : umýt vlasy šamponem dvakrát pH + vyjasnění, pre - suché vlasy s fénem na 80 %. Rozdělte hlavu do čtyř sekcí. BEST nanáší štětcem na vlasy prameny s tloušťkou 1/2 cm. Masírování proti rozsahu, aby zajistily, že výrobek dobře proniká do vlasů. Hůlky k odstranění excessu. Lasciare představují 5-35 minuta (5 minut pro tenké vlasy a bušené, 35 minut na vlasy, husté a kudrnaté). Zcela suché vlasy, dokud v sušičce. Semenné buňky v tenkých vlasových pramenech požívají zátku. Počet kroků závisí na kožních, délky a konce, a závisí na typu vlasů. Therm desky se pohybuje od 180 ° Celsia na vlasy, zejména ošetřené na 200 ° přírodní vlasy, a to až do 220 ° / 230 ° pro zvlášť odolného a kudrnaté vlasy. Omyjte teplou vodou BEST. Použít DEEP CONDITIONER a nechte 10 minut. Spláchnout DEEP CONDITIONER a suché s vysoušečem vlasů a pouze rukou.

box : láhve 300 a 1000 ml