



Tinture per capelli - DIKSON

AFREA AMMONIA FREE con Cheratina e olio di Camelia oleifera



✉ bbazar@globelife.com
☎ +39 0331 1706328

AFREA AMMONIA FREE con Cheratina e olio di Camelia oleifera

Colorazione permanente ad ossidazione per capelli di System Coiffeur by Dikson con Cheratina e olio di Camelia Oleifera in crema cosmetica dalla profumazione neutra. 100% senza ammoniaci. Senza P-Phenylendiamine. Ricca di attivi antinvecchiamento. Uso professionale.

3 garanzie di AFREA COLORE PERFETTO:

Garanzia di risultato:

- copertura perfetta al 100% del 100% dei capelli bianchi
- armonia di colore dalle radici alle punte, senza nessuna barratura
- schiaritura fino a 4 toni
- certezza del risultato di tutte le nuances, senza aggiunta di basi
- straordinario rispetto del capello

Garanzia di rispetto dei capelli e del cuoio capelluto:

- senza Ammoniaca e senza P-Phenylendiamine per un rispetto ottimale del capello
- senza Ammoniaca per un rispetto assoluto del cuoio capelluto
- quattro attivi antinvecchiamento per prolungare la giovinezza dei capelli
- ingredienti cosmetici che addolciscono le fibre dei capelli e li rendono lisci e uniformi
- massimo comfort

Garanzia di comfort per l'acconciatore:

- stabilità della miscela senza bisogno di addensanti
- nessuna ossidazione dopo l'apertura del tubo al contrario di prodotti a base di gel e oli
- possibilità di miscelazione tra le nuances
- nessuna modifica delle abitudini nel servizio colore
- crema dalla profumazione neutra

nuances: 41 nuances divise in 9 serie, 4 toni di schiaritura.

modo d'impiego: miscelazione 1:1. Miscelare in una ciotola 60 ml di crema (mezzo tubo) e 60 ml di emulsione ossidante a 20/30 vol. Applicare sui capelli come consuetudine e lasciare in posa 30 minuti circa. Sciacquare. Per nuances super schiarenti miscelare con

emulsione ossidante a 30/40 vol. (sempre in rapporto 1:1). Applicare sui capelli come consuetudine e lasciare in posa 40/45 minuti circa. Sciacquare.

confezione: tubo astucciato da 120 ml per due applicazioni.