



Couleur de cheveux - INEBRYA

INEBRYA COULEUR BIONIQUE

permanent sans ammoniac couleur crème-avec saphir et collagène



>> Inebrya

✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328

🌐 www.globelife.com/inebrya



INEBRYA COULEUR BIONIQUE

permanent sans ammoniac couleur crème-avec saphir et collagène

Innovante coloration professionnelle couleur crème est l'ammoniac permanente INEBRYA BIONIC est combinant les propriétés cosmétiques de collagène et conditionnement des avantages éclairante et revitalisante des cristaux de saphir pour un total de couleur résultat uniforme « pure » et protégé. Qualités réparatrice de kératine combinées avec les propriétés nourrissantes et émollientes de l'huile de coton met en oeuvre une véritable régénération des cheveux pendant la coloration ' assurer la couverture de 100 % de cheveux gris avec riche couleur est intense et brillant dans le plein respect de la structure capillaire et l'équilibre de la peau. L'absence totale d'émissions d'ammoniac et de l'effet protecteur des ingrédients actifs naturels permettent au professionnel d'opérer avec le maximum de confort et une sécurité maximale pour le client. Afin d'assurer une performance maximale du service de la couleur sans ammoniac « INEBRYA BIONIC couleur doit être mélangé avec action de Multi de OXYCREAM haute oxydant crème action cosmétique qui produit un mélange doux et crémeux, coloration douce » est simple et lisse à appliquer. Son action est très nourrissante et protectrice stabilisateur rend les cheveux mou « saines » plus vives couleurs plus brillants plus dynamiques » est plus durable.

teintes: disponible en 63 teintes.

mode d'emploi: mélange dans un non-métalliques bol 50 ml 75 ml OXYCREAM couleur bionique (100 ml + 50 ml couleur BIONIC éclaircissants : OXYCREAM). Répartir le mélange sur cheveux secs non lavé. Une fois que l'obturateur est bien émulsionner avec soin ' puis rincer abondamment les cheveux jusqu'à ce que l'eau devient claire et faire le Inebrya shampooing pour cheveux colorés.

conditionnement: tube de 100 ml.