



Couleur de cheveux - ECHOSLINE

ECHOS DE COULEUR coloration en crème de cire d'abeille



✉ bbazar@globelife.com
☎ +39 0331 1706328
🌐 www.globelife.com/echosline



ECHOS DE COULEUR coloration en crème de cire d'abeille

Crème de coloration cheveux professionnelle enrichie en cire d'abeille et de la vitamine c. Sa formule innovante crée haute performances sont également les plus diverses conditions environnementales et climatiques fait les cheveux brillants et lumineux. Ses principes actifs spécifiques offrent qu'une protection naturelle des cheveux fait une action conditionné et émollient. ECHOS couleur assure une couverture totale des cheveux gris et vous permet de créer des couleurs durables grâce aux propriétés antioxydantes de la vitamine c. Il est recommandé d'utiliser en combinaison avec les oxydants émulsion crème Echosline pour assurer une stabilité élevée de ton de réflexion et réduire couleur tonifiante.

nuances : ECHOS de couleur est disponible en teintes vibrantes divisés en 20 120 série : naturel naturel naturel INTENSE « ASH » EXTRA « Mat » BAHIA » intensif "BEIGE « ASH « Cuivre » dorée « GOLDEN BROWN » brun chocolat « TROPICAL cuivre doré » AUBURN » profonde cuivre ' ACAJOU « VIOLA » ROSSI "rouge foncé « ROSSI » supplémentaire « Tonalizzatori » 6 4 3 Pastel et neutre 1 intensificateurs éclaircissants.

mode d'emploi : dans un récipient non métallique "1 + 1 est mélange 5 (par exemple : 50 ml de crème + 75 ml d'oxydant crème Echosline prédéterminé volumes d'émulsion). La série Super éclaircissante il doit être mélangée 1 + 2 (par exemple 50 ml de crème + 100 ml d'oxydante émulsion Echosline à 40 de vol). Pour utiliser ton sur ton couleur crème de ECHOS "comme « Coloriage et tonifier le shampooing sur cheveux » dilution crème 1 + 2 est recommandée avec activateur Echosline crémeux à 7 vols. Le tonalizzatori Echosline sont censés pour avoir le meilleur résultat sur les fonds des applications telles que le blanchiment comte « stries » coup de soleil » souligne » contrastes et les couleurs, les décolorants.

conditionnement : tube de 100 ml.