



Tinture per capelli - COLOR DESIGN

COLORDESIGN CREMA COLORANTE PER CAPELLI



COLORDESIGN

✉ bbazar@globelife.com
☎ +39 0331 1706328

COLORDESIGN CREMA COLORANTE PER CAPELLI

I prodotti per la colorazione dei capelli Colordesign sono in grado di soddisfare qualsiasi esigenza e di offrire al professionista dell'acconciatura gli strumenti migliori per soddisfare i desideri della propria clientela. Il sistema di colorazione è stato formulato con ingredienti condizionanti e ristrutturanti per creare colori brillanti e multi sfaccettati, in grado di assicurare la totale copertura dei capelli bianchi offrendo al contempo una superiore protezione e idratazione. Colordesign ha intuito i benefici effetti delle Ceramidi e le ha introdotte nel campo della colorazione per capelli professionale, offrendo all'acconciatore un prodotto innovativo, ristrutturante e colorante al contempo.

nuances: disponibile in 134 nuances colore permanente, 46 nuances colore Ammonia free, 18 nuances colorazione diretta e 6 nuances contrast color tre in uno.

modo d'impiego: scelta dell'Emulsione ossidante in crema: 10 volumi (3%), per scurire di un tono, colorare capelli decolorati. 20 volumi (6%), per colorare tono su tono, coprire i capelli bianchi, schiarire di un tono. 30 volumi (9%), per schiariture medie (2 o 3 toni). 40 volumi (12%), per schiariture forti (3 o 4 toni). Per schiarire più di 4 toni è necessario utilizzare le nuances della serie superschiarante.

PREPARAZIONE: in un contenitore non metallico miscelare una parte di crema ed una parte e mezza (1:1,5) d'emulsione ossidante in crema prescelta. Qualora si utilizzino nuances della serie superschiarante, miscelare una parte di crema e due parti e mezza (1:2,5) d'emulsione ossidante in crema a 40 volumi.

APPLICAZIONE: distribuire uniformemente la miscela colorante preparata su capelli non lavati, lasciando in posa per circa 30 minuti. Trascorso il tempo di posa, risciacquare delicatamente i capelli con acqua tiepida e fare uno shampoo dopo-colore (pH 4,5).

confezione: tubo da 100 ml.