



Tinture per capelli - ECHOSLINE

ECHOS COLOR

colorazione in crema alla cera d'api



ECHOS
L I N E

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



ECHOS COLOR

colorazione in crema alla cera d'api

Crema colorante professionale per capelli arricchita con Cera d'Api e Vitamina C. La sua innovativa formulazione realizza elevate performance, anche alle condizioni ambientali e climatiche più svariate, rendendo i capelli brillanti e luminosi. I suoi specifici principi attivi consentono una protezione naturale del capello, svolgendo un'azione condizionante ed emolliente. ECHOS COLOR assicura una copertura totale dei capelli bianchi e permette di realizzare colorazioni durature nel tempo grazie alle proprietà antiossidanti della Vitamina C. Si raccomanda l'uso in abbinamento all'emulsione ossidante in crema Echosline per garantire un'alta stabilità del tono di riflesso e ridurre il viraggio del colore.

nuances: ECHOS COLOR è disponibile in 120 vibranti nuances suddivise in 20 serie: NATURALI INTENSI, NATURALI BAHIA, NATURALI EXTRA, MATTE, CENERE, CENERE INTENSI, BEIGE, DORATI, DORATI RAME, TROPICALI MARRONI, MARRONI, MARRONI CIOCCOLATO, RAME DORATI, RAMATI, RAME PROFONDI, MOGANO, VIOLA, ROSSI, ROSSI PROFONDI, ROSSI EXTRA, 3 Pastello Tonalizzatori, 6 Superschiarenti, 4 Intensificatori ed 1 Neutro.

modo d'impiego: in un contenitore non metallico, miscelare 1 + 1,5 (es: 50 ml di crema + 75 ml di emulsione ossidante in crema Echosline dei volumi prestabiliti). La serie superschiarente va miscelata 1+2 (es. 50 ml di crema + 100 ml di emulsione ossidante Echosline a 40 vol). Per l'utilizzo della crema ECHOS COLOR, come tono su tono, colorazione dolce e tonalizzatore su capelli sensibilizzati, si consiglia una diluizione della crema 1 + 2 con attivatore cremoso Echosline a 7 volumi. I tonalizzatori Echosline sono stati concepiti per avere il miglior risultato su fondi di applicazione quali decolorazioni totali, mèches, colpi di sole, balayages, contrasti e colorazioni superschiarenti.

confezione: tubo da 100 ml.