



Tinture per capelli - CALMAR

COLOR SWEET COLOR

crema colorante per capelli - no Ammonia - no PPD - con olio di cacao



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

COLOR SWEET COLOR

crema colorante per capelli - no Ammonia - no PPD - con olio di cacao

COLOR SWEET COLOR è un colore permanente con olio di cacao e senza P-Phenilendiamina e senza parabeni.

Dà lunga durata tonalità intense e brillanti. Capelli lucidi e setosi con colori vivaci. È una crema colorante professionale facile da miscelare e applicare: l'assenza di ammoniaca riduce i rischi di allergia respiratoria e minimizza la sensibilità della pelle. Grazie alla sua formula arricchita con olio di cacao COLOR SWEET COLOR favorisce il nutrimento necessario per ricomporre le fibre dei capelli rendendo i capelli più forti, morbidi e lucenti. La presenza di estratti naturali di 'protezione' piantaggine Camomilla hamamelis e promuove emolliente e idratante. azione antiossidante e lenitiva di questi estratti fornisce protezione a pelle sensibile durante il tempo di esposizione e promuove l'idratazione del tono dei capelli in su. Gli estratti naturali di Equiseto di Birch 'erba di San Giovanni e Ippocastano sta purificando' elasticità e la naturale luminosità e l'elasticità dei rimineralizzante favorire capelli sani. COLOR SWEET COLOR è il risultato di un perfetto equilibrio tra base condizionata e pigmenti di alta qualità con un elevato grado di purezza. **nuances:** la gamma comprende 42 tonalità disponibili nella serie: NATURALI, CENERE, DORATI, BEIGE DORATI, VIOLA, RAMATI, MARRONI/BEIGE, MOGANO, MARRONI FREDDI, TONALIZZATORI E CORRETTORI.

istruzioni per l'uso: in un non-metallico ciotola mescolare bene in rapporto 1: 1 COLOR SWEET COLOR + OXIGOLD ossidante Emulsione (100 ml + 100 ml). Applicare con un pennello su, capelli non lavati a secco. La quantità deve essere sufficiente ad assicurare una buona copertura dei capelli bianchi. Lasciare in posa per 25-35 minuti. Risciacquare accuratamente e procedere con lo shampoo.