



## DEKOTTO

### colore diretto-protezione UVA-UVB

Protegge e prolunga la luminosità e l'intensità del colore. Applicato su capelli naturali assicura brillantezza e delicati riflessi.

- **TRATTAMENTO POST-COLORAZIONE:** per perfezionare e dare una valorizzazione ancora più evidente, intensa e lucente al riflesso.
- **TRATTAMENTO MANTENIMENTO TRA COLORAZIONI:** per preservare nel tempo, tra un servizio di colorazione e l'altro, l'aspetto sano, vitale dei capelli.
- **TRATTAMENTO CORREZIONE RIFLESSI INDESIDERATI:** per poter modificare un risultato inaspettato ottenuto da una prestazione fai da te, per intervenire su un cambiamento rivelatosi sbagliato o per correggere riflessi che risultano inadeguati.
- **TRATTAMENTO COLPI DI SOLE E MÈCHES:** per creare dei nuovi giochi di luce e colore tonificando e ridando vigore, forza ed estrema luminosità alle ciocche sfruttate. Ottimo per le tonalizzazioni e l'eliminazione degli inestetici effetti classici ottenuti con i decoloranti.
- **TRATTAMENTO CAPELLI NATURALI:** per chi è scettico ri-

spetto al mondo della colorazione professionale e ci si vuole avvicinare con cautela, per chi vuole sperimentare temporanei cambiamenti della propria immagine, per chi non vuole minimamente alterare la naturale struttura dei capelli ma ne vuole esaltare le caratteristiche, per chi non vuole legarsi ad un servizio che richiede continuità nel tempo, DEKOTTO è il prodotto perfetto grazie alla sua caratteristica di far perdere completamente traccia del suo utilizzo dopo soli 3/5 lavaggi.

- **TRATTAMENTO CAPELLI BIANCHI:** per far fronte alle esigenze di chi non ama il colore brizzolato e desidera coprirlo senza agire chimicamente e per chi invece, al contrario, vuole semplicemente valorizzarne la luminosità senza alterarne i riflessi. Il prodotto è in grado di agire in maniera mirata.

**nuances:** 8 brillanti nuances per essere sempre alla moda: NERO, CASTANO INTENSO, VIOLETTO ROSSO, NOCCIOLA, DORATO, RAME, ROSSO FUOCO, ARGENTO.

**confezione:** tubo da 200 ml.



081 5591 850