



## Tinture per capelli - DAVINES

### A NEW COLOUR CREMA BASE - A NEW COLOUR NUANCES

colorazione senza ammoniaca



✉ [bbazar@globelife.com](mailto:bbazar@globelife.com)

☎ +39 0331 1706328

🌐 [www.globelife.com/davines](http://www.globelife.com/davines)



### A NEW COLOUR CREMA BASE - A NEW COLOUR NUANCES

colorazione senza ammoniaca

La CREMA BASE garantisce una schiaritura ed una copertura di capelli bianchi perfetta. È da utilizzare sempre in miscela con le NUANCES A NEW COLOUR e gli ATTIVATORI A NEW COLOUR seguendo le proporzioni indicate sul dossier tecnico. Una rivoluzione formulativa che ha cambiato volto al servizio colore, portando in primo piano la creatività del parrucchiere e semplificando la tecnica, con la certezza di un risultato dalle molteplici valenze: un servizio confortevole e delicato, privo di effetti e odori sgradevoli; l'impatto dei colori, vellutati, intensi e sfaccettati; il fascino poli-sensoriale di una chioma morbida, idratata, a lungo brillante. A NEW COLOUR assicura risultati straordinari, avvalendosi delle proprietà di ingredienti attivi di origine naturale, come il metasilicato, coloranti utilizzati dalla natura per realizzare ogni giorno il suo tripudio cromatico come i carotenoidi, pigmenti vegetali dall'azione antiossidante (capaci di influenzare la colorazione calda di alcuni esseri viventi tra cui gli insetti), e la melanina vegetale, antiossidante e antiradicalica, estratta dalla palma di dattero. Per creare sui capelli l'ambiente alcalino necessario alla penetrazione dei pigmenti, i laboratori Davines sostituiscono all'ammoniaca la monoethanolamina (MEA), sostanza biologica idrosolubile e biodegradabile, completamente inodore, potenziata dalla sinergia con il metasilicato, agente minerale quarzifero dalle altissime capacità di rifrazione della luce.

**nuances:** disponibile in 8 colori puri e 51 nuances divise nelle famiglie colore: NATURALE, NATURALE INTENSO, NATURALE CALDO, MARRONE CENERE, SABBIA, RAME, ROSSO, MOGANO, IRISE.

**confezione:** tubi da 60 ml.