



## Vopsele de p?r - CALMAR

### CULOARE DULCE

parul colorat crema-f?r? amoniac nici PPD-cu ulei de cacao



**CALMAR**<sup>®</sup>

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

☎ +39 0331 1706328

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



### CULOARE DULCE

parul colorat crema-f?r? amoniac nici PPD-cu ulei de cacao

DULCE de culoare este o culoare permanenta cu ulei de Cacao ?i f?r? P-fenilendiamin? ?i paraben gratuit.

D? lung? durat? nuan?e intense ?i str?lucitoare. Par lucios si matasos p?r cu colori str?lucitoare. Este o crema profesionala colorant u?or pentru a se amestec? ?i se aplic?: absenta amoniacului reduce riscurile de alergii respiratorii ?i minimizeaz? sensibilitatea pielii. Datorit? formula sa ?mbog?it cu ulei de Cacao 'Dulce de culoare culoare promoveaza hrana necesar? reasambla fibrele par a face parul mai puternic' moale ?i str?lucitor. Prezen?a naturale extracte de musetel hammamelis 'protec?ie' patlagina si promoveaza emolient ?i hidratant. Antioxidant ?i ac?iune lini?itoare de aceste extracte ofer? protec?ie sensibil a pielii in timpul expunerii si promoveaza hidratarea p?rului tonifierea-l. Naturale extrase din coada calului mesteacan 'St John's Wort ?i Horsechestnut sunt purificarea' elasticitatea ?i naturale luminozitate si elasticitatea remineralizant favoriz?nd un par sanatos.

CULOARE dulce este rezultatul de un echilibru perfect ?ntre baz? condi?ionat ?i pigmen?i de ?nalt? calitate cu un grad ?nalt de puritate.

**nuante:** gama include 42 nuante disponibile ?n seria: bej auriu 'natural' ASH 'Maro auriu' PURPLE ' mahon maro/bej 'Castaniu' reci 'TONALIZZATORI' ?i creamers.

**instruc?iunile de folosire:** ?ntr-un castron nemetalice bine amestecati ?n raport de 1:1 culoare dulce + OXIGOLD emulsie (100 ml + 100 ml) de oxidare. Se aplica cu o pensula pe parul uscat, nesp?late. Valoarea trebuie s? fie suficient pentru a asigura o bun? acoperire a parului alb. Las? pe timp de 25-35 minute. Cl?ti?i bine ?i de a continua cu sampon.

**ambalare:** tub de 100 ml.