SOIN COLOR PROTECT SANS RINCAGE COSMOS

Le soin color protect sans rinçage COSMOS est conçu pour préserver l'intensité et l'éclat de la couleur tout en nourrissant la fibre capillaire. Sa formule sans rinçage enveloppe les cheveux d'une protection active contre les agressions extérieures, renforçant la brillance et prolongeant la durabilité de la couleur. Idéal pour les cheveux colorés, il maintient leur vitalité et leur éclat entre chaque coloration et facilite le démêlage

PHASE	INGREDIENT	INCI		FONCTION	% Naturalité
Α	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	69,19		69,19
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Agent démêlant	5,00
В	VERDESSENCE™ GLUCOMANNAN	Glucomannan	1,00	Agent rhéologique	1,00
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	1,00	Humectant	1,00
С	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	20,00		20,00
	DEHYQUART® GUAR TC	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	0,20	Conditionneur	0,18
_		W. A. C. Nov. L. A. L.			
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
		Discount of Ethern (and) Doord Chroneide (and)			
Е	DI ANTACII ® MICDO	Dicaprylyl Ether (and) Decyl Glucoside (and)	1 00	Conditionneur	0.00
E	PLANTASIL® WIICRO	Glyceryl Oleate (and) Water (and) Citric Acid (and) Benzoic Acid	1,00	Conditionneur	0,99
		Hydrolyzed Vegetable Protein (and) Water (and)			
	GLUADIN® KERA-P LM	Sodium Benzoate	1,00	Conditionneur	1,00
		556.4.11 551.254.6		Actif réparateur et	
	KERASYLIUM™ BC10195N	Maltodextrin (and) Silybum Marianum Seed Extract	0,20	protecteur de la fibre	0,20
		(-, -	capillaire	-, -
				·	
F	PARFUM COSMOS ROSE LITCHEE	Parfum	0,20	Parfum	0.20
г	(Robertet)	Parium	0,20	Parium	0,20
G	SHAROMIX™ 713	Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and)	1,20	Conservateur	0,66
3	SHAROWIX 713	Water	1,20	Conservated	0,00
н	CLOISONNE® VIBRANT RASPBERRY F90H	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides	0,01	Nacre	0,01
		(and) Silica			0,01

Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 min. Réaliser le premix de la phase C en homogénéisant pendant 20 minutes. Ajuster le pH de la phase C à 3,2-3,5 avec la phase D et homogénéiser pendant 30 min. Ensuite, introduire le premix des phases C+D dans le mélange des phases A+B et homogénéiser 5 minutes. Introduire un à un les ingrédients de la phase E puis les phases F, G et H et homogénéiser 5 minutes.

Remarque: Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donnée, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelle ou de respect de la réglementation en vigueur.

de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs a apprecier les eventueis risques en terme de proprietes intellectuelle ou de respect de la regiementation en vigueur.

Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière



Aspect: Gel rose poudré épais

pH: 4,8 - 5,3 scosité: 20 000 - 30 000

Viscosité: 2 Brookfield, DVI, spindle 6, speed 10

mPa.s Suivi 1 mois à 50°C. −20°C.

lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

Légère diminution de la

viscosité aux étuves mais texture similaire

