GEL DOUCHE HYDRABOOST 4-EN-1 COSMOS ORGANIC*

* Hors conservateur

Découvrez le pouvoir 4-en-1 de notre gel douche hydratant COSMOS. Spécialement conçu pour le visage, la barbe, le corps et les cheveux, il nettoie, hydrate et revitalise en un seul geste, pour une routine simple et efficace au naturel.

PHASE	INGREDIENT	INCI		FONCTION	% Naturalité
Α	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	22,70		22,70
	DEHYQUART® GUAR TC	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	0,30	Conditionneur	0,28
В	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
_	MENTHE POIVREE PARTIE AERIENNE	Mentha Piperita Flower/Leaf/Stem Water			
С	EF STAB BIO-COSMOS	(and) Sodium Benzoate (and) Potassium	20,00	Eau végétale	20,00
	404114MENT001-99	Sorbate (and) Citric Acid			
	PLANTAPON® SFA	Lauryl Glucoside (and) Disodium 2- Sulfolaurate (and) Water (and) Citric Acid	40.00	Nálanga da tancina etifo	40.00
	PLANTAPON SFA	(and) Sodium Benzoate	40,00	Mélange de tensioactifs	40,00
	DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine (and) Water	6,70	Tensioactif amphotérique	6,00
	BEITHOR R COS	cocamila opropyr betame (ana) water	0,70	rensioaeth amphoterique	0,00
D	HYDAGEN® AQUAPORIN	Glyceryl Glucoside (and) Glycerin	3,00	Actif hydratant	3,00
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Enuthrital	F 00	Hydratant, Agent	F 00
	ERTLITE FOUSU PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	démêlant	5,00
	SHAROMIX™ 699	Sodium Benzoate (and) Zinc Acetate	0,70	Conservateur	0,00
Е	PLANTACARE® 810 UP	Caprylyl/Capryl Glucoside (and) Water	1,20	Tensioactif non-ionique	1,20
	PARFUM COSMOS OLIVE VIERGE (Robertet)	Parfum	0,40	Parfum	0,40
F	CITRIC ACID ANHYDROUS F6000	Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

Homogénéiser la phase A sous vive agitation pendant 20 min. Ensuite ajuster le pH de la phase A à 3,2-3,5 avec la phase B. Homogénéiser 30 minutes sous vive agitation. Introduire un à un les ingrédients de la phase C en homogénéisant entre chaque ajout, Introduire un à un les ingrédients de la phase D, puis le premix de la phase E. Enfin, ajuster le pH à 4,8-5,3 avec la phase F.

Gel fluide moussant légèrement voilé jaune

4.8 - 5.3 1 500 - 2 500 Viscosité:

Brookfield, DVI, spindle 4, mPa.s

speed 10

17,17 % Matière active:

Suivi 1 mois à 50°C. -20°C.

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

La couleur fonce aux étuves.

