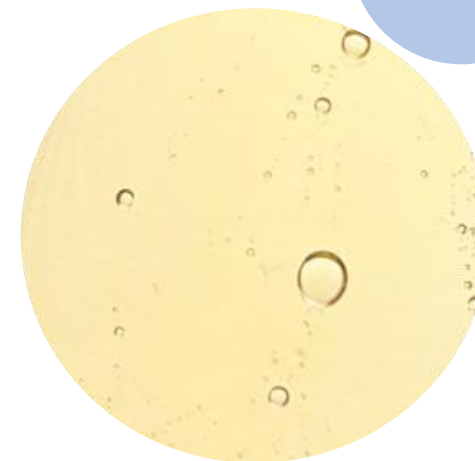


GEL DOUCHE HYDRABOOST 4-EN-1 COSMOS ORGANIC*

* 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.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	22,70		22,70
	DEHYQUART® GUAR TC	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	0,30	Conditionneur	0,28
B	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
C	MENTHE POIVREE PARTIE AERIENNE EF STAB BIO-COSMOS 404114MENT001-99	Mentha Piperita Flower/Leaf/Stem Water (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Citric Acid	20,00	Eau végétale	20,00
	PLANTAPON® SFA	Lauryl Glucoside (and) Disodium 2- Sulfolaurate (and) Water (and) Citric Acid (and) Sodium Benzoate	40,00	Mélange de tensioactifs	40,00
	DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine (and) Water	6,70	Tensioactif amphotérique	6,00
D	HYDAGEN® AQUAPORIN	Glyceryl Glucoside (and) Glycerin	3,00	Actif hydratant	3,00
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Hydratant, Agent démêlant	5,00
	SHAROMIX™ 699	Sodium Benzoate (and) Zinc Acetate	0,70	Conservateur	0,00
E	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

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Gel fluide moussant légèrement voilé jaune
pH :	4,8 - 5,3
Viscosité :	1 500 - 2 500 mPas
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10	
% Matière active :	17,17
Stabilité :	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.

PROCESS

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.

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 donné, 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 intellectuelles ou de respect de la réglementation 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 première.

AMi
INGRÉDIENTS