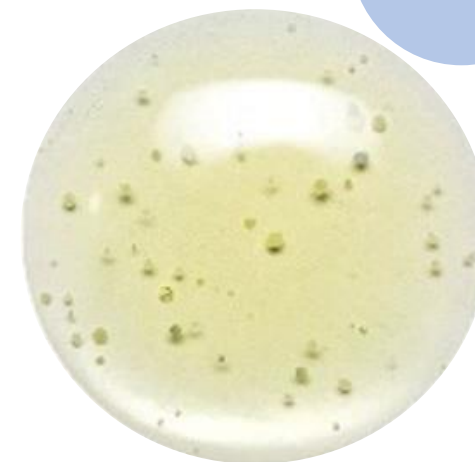


SHAMPOOING QUOTIDIEN COSMOS

Formulé pour un usage fréquent, ce shampooing adoucit les cheveux, les protège et facilite leur démêlage grâce à une protéine végétale. Il respecte le cuir chevelu et la tige pileaire.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	51,60		51,60
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	2,00	Humectant	2,00
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
C	TEXAPON® K 30 UP	Sodium Coco-Sulfate (and) Aqua	18,00	Tensio-actif anionique	18,00
	PLANTAPON® LGC SORB	Sodium Lauryl Glucose Carboxylate (and) Lauryl Glucoside (and) Aqua (and) Sodium Citrate (and) Sorbic Acid	13,00	Mélange de tensio-actif	12,92
	DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine (and) Aqua	3,50	Tensio-actif amphotérique	3,14
	PLANTACARE® 2000 UP	Decyl Glucoside (and) Aqua	2,00	Tensio-actif non-ionique	2,00
	PLANTASIL® MICRO	Dicaprylyl Ether (and) Decyl Glucoside (and) Glyceryl Oleate (and) Aqua (and) Citric Acid (and) Benzoic Acid	7,20	Conditionneur	7,20
D	GLUADIN® KERA-P LM	Hydrolyzed Vegetable Protein	1,00	Conditionneur	1,00
E	PARFUM COSMOS CLEAN FRESH (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Introduire la phase C puis homogénéiser sous agitation modérée jusqu'à parfaite homogénéité. Introduire les phases D et E. Enfin ajuster à pH 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 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. 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.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel jaune transparent

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 12 000 - 15 000

Brookfield,
DVI, spindle
4, speed 10
mPa.s