

HUILE EN LAIT DE DOUCHE EXFOLIANT COSMOS ORGANIC

Cette huile en lait de douche exfoliante COSMOS ORGANIC gomme tout en délicatesse le corps. Sa texture lactescente et fondante exfolie en douceur laissant la peau parfaitement nettoyée, lissée et régénérée.

Enrichie en huile végétale, elle respecte le film hydrolipidique de la peau pour préserver son confort et la laisser hydratée toute la journée.

A utiliser 1 à 2 fois par semaine sur peau humide puis rincer à l'eau claire.

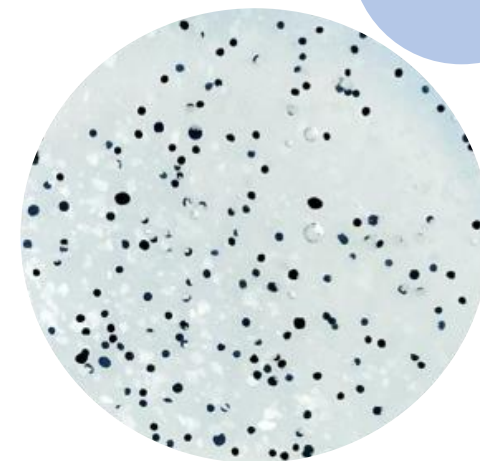
PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	33,10	Humectant	33,10
	PLANTACARE® 2000 UP	Decyl Glucoside (and) Water	4,00	Tensioactif non-ionique	4,00
	DEHYTON® MC	Sodium Cocoamphoacetate (and) Water	6,00	Tensioactif amphotérique	5,33
B	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol Decyl Oleate (and) Tocopherol (and)	25,00	Emollient	25,00
	CETIOL® V	Hydrogenated Palm Glycerides Citrate (ou Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate)	30,00	Emollient	30,00
C	PARFUM COSMOS AMANDE ET MIEL (Robertet)	Parfum	0,40	Parfum	0,40
D	VITACEL® CS 400 G	Cellulose	1,00	Exfoliant angulaire	1,00
	VIVAPUR® CS 450 CHARCOAL	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose (and) Charcoal Powder	0,50	Exfoliant coloré	0,50
E	L(+)-LACTIC ACID 90% HS PC	Lactic Acid	QS	Actif hydratant, ajusteur de pH	QS

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Introduire la phase B en goutte à goutte dans la phase A sous agitation puis homogénéiser pendant 10 minutes. Enfin, introduire les phases C puis D et ajuster le pH à 5,0 - 5,5 avec la phase E.

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.

% Origine naturelle *
99%



CARACTERISTIQUES

Aspect :	Gel translucide jaune avec exfoliants noirs
pH :	5,0 - 5,5
Viscosité :	7 500 - 8 500 mPa.s
	Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10
% Matière active	4,10