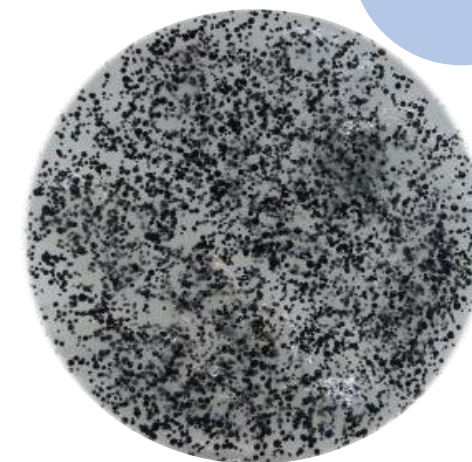


SERUM AU CHARBON EXFOLIANT COSMOS

Notre gel-crème exfoliant débarrasse la peau des cellules mortes et la laisse douce et lisse comme celle d'un bébé !

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	80,80		80,80
	GLYCERINE BIO	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
B	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	2,50	Agent rhéologique	2,47
C	ARNICA MONTANA MH TOURNESOL COSMOS 404723ARNI001-99	Helianthus Annuus Seed Oil (and) Tocopherol (and) Arnica Montana Flower Extract	3,00	Macérât huileux	3,00
D	VIVAPUR® CS 400 CHARCOAL	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose (and) Charcoal Powder	10,00	Exfoliant mécanique	10,00
E	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS OLIVE VIERGE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel exfoliant aux billes de charbon

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 9 000 - 12 000

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

PROCESS

Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 5 minutes sous vive agitation. Introduire la phase C et homogénéiser 5 minutes. Introduire les phases D puis E et homogénéiser 5 minutes. 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.