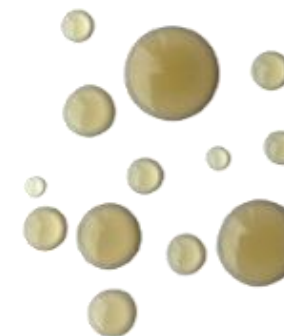


SÉRUM ANTI-STRESS AU CHAGA COSMOS

Grace aux pouvoirs surprenants du champignon chaga, notre sérum offre une approche de bien-être efficace sur les peaux fatiguées et stressées.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	89,20		89,20
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	1,00	Hydratant	1,00
B	VERDESSENCE™ GLUCOMANNAN	Glucomannan	0,60	Agent rhéologique	0,60
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	2,00	Humectant	2,00
C	SHAROMIX™ 713	Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Water	1,20	Conservateur	0,66
D	INOLIXIR™ BC10079	Water (and) Glycerin (and) Inonotus Obliquus (Mushroom) Extract	6,00	Actif anti-stress, anti-inflammatoire, anti-rides, anti rougeurs, éclat	6,00
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel fluide ambré foncé

pH : 4,5 -5,0

Viscosité : 7 500 - 9 500 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

Stabilité : Légère diminution de la viscosité à 50°C.

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Réaliser le prémix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire les phases C puis D et homogénéiser entre chaque ajout. Enfin, ajuster le pH à 4,5 -5,0 à l'aide de 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 carbonnes renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

AMI
INGRÉDIENTS