

# GELEE CAPILLAIRE HYDRA PROTECT COSMOS

Envie d'un soin cheveux sans rinçage ? Cette gelée capillaire est à appliquer sur pointes sèches ou humides, et agit comme un vrai pansement capillaire. Ses actions hydratantes, protectrices et sans silicones vous séduiront !

% Origine naturelle \*  
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	81,35		81,35
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	3,00	Emollient hydrosoluble	3,00
B	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Agent démêlant	5,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
C	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
D	PARFUM COSMOS MINT TEA (Robertet)	Parfum	0,05	Parfum	0,05
	GLUADIN® KERA-P LM	Hydrolyzed Vegetable Protein (and) Water (and) Sodium Benzoate	1,00	Conditionneur	1,00
	FRAMBOISIER FRUIT ELHG BIO-COSMOS 404424FRAM001-99	Rubus Idaeus Fruit Extract (and) Glycerin (and) Citric Acid (and) Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate (and) Water	5,00	Extrait végétal	4,98
	TIMICA® EXTRA LARGE SPARKLE 110S	Mica (and) Titanium Dioxide	0,10	Nacre	0,10
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel voilé rosé doré

pH : 4,3 - 4,8

Viscosité : 4 000 - 5 000 mPa.s  
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

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

## PROCESS

Homogénéiser la phase A sous vive agitation pendant 20 minutes. Introduire un à un les ingrédients de la phase B et homogénéiser 5 minutes. Réaliser le pré-mix de la phase C puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Enfin, introduire un à un les ingrédients de la phase D et ajuster le pH à 4,3 - 4,8 si nécessaire 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.

**AMI**  
INGRÉDIENTS