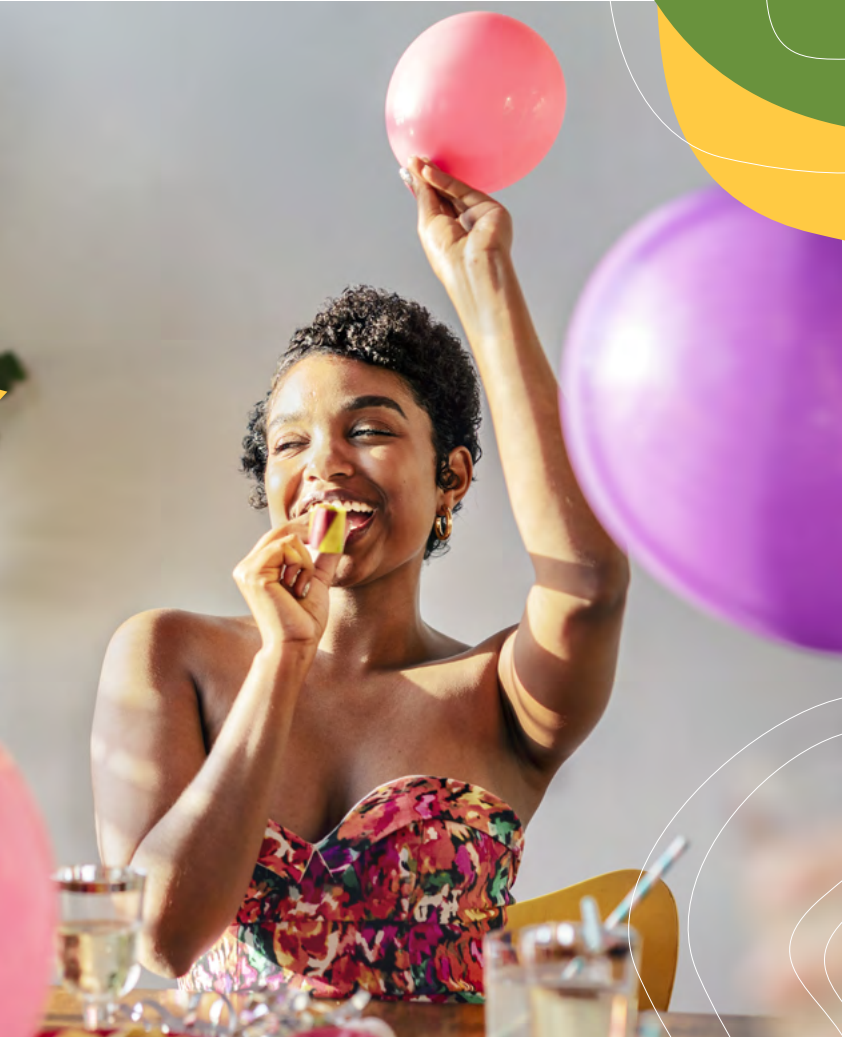




HAPPY

Cosmet'Agora 2022



SOMMAIRE

ÉDITO

p. 3

DANS LES COULISSES DE LA CRÉATION D'UNE FORMULE AMI ...

p. 4-5

BAUME CORPS ÉVANESCENT

p. 6-7

MASQUE GELÉE «BEE HAPPY»

p. 8-9

SORBET CORPS À LA FRAMBOISE

p. 10-11

GLOSS CRÉMEUX LÈVRES ET JOUES COSMOS

p. 12-13

HUILE SCINTILLANTE CORPS ET CHEVEUX

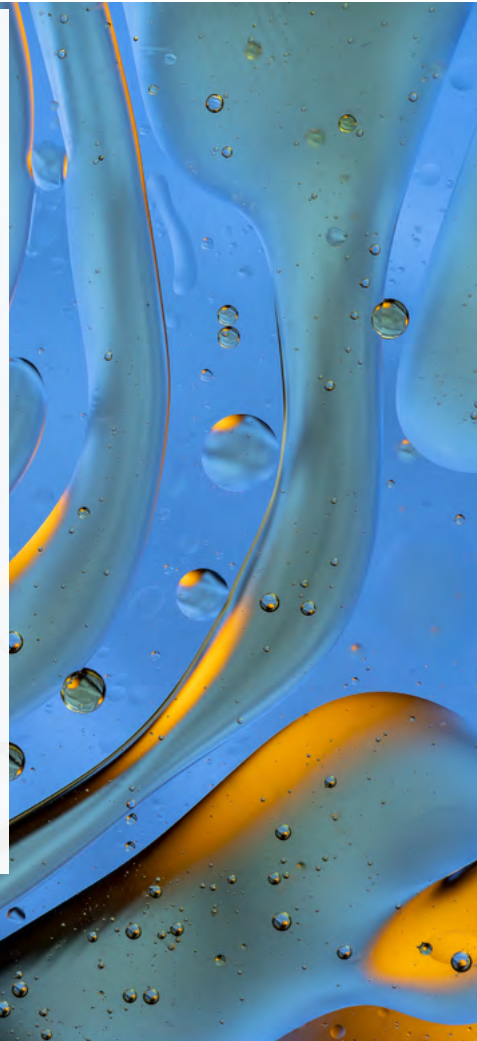
p. 14-15

SÉRUM «PUR BONHEUR» COSMOS

p. 16-17

NOUVEAUTÉS INGRÉDIENTS HYDAGEN® CLEAN & TAYAGEL® HA

p. 18-19



ÉDITO

Après presque 2 années teintées de gris, notre vie sociale quasiment mise entre parenthèses et notre moral bien souvent dans les chaussettes, l'heure est venue de mettre un max de couleurs, de joie et pourquoi pas de gourmandise dans notre vie !

A commencer par ce tout nouveau kit développé par notre laboratoire d'applications !

Nous espérons que ses couleurs feront pétiller vos yeux, que sa sensorialité ravira vos sens et que sa technicité vous fera sourire d'envie !

Plongez avec nous dans l'univers délicieusement régressif mais non moins innovant de la « Happy Cosmétique » !

PS : Je ne sais pas vous, mais nous, chez AMI, nous sommes infiniment « happy » de vous retrouver enfin !



Dans les coulisses de la création d'une formule AMI...

Découvrez les différentes étapes du développement d'une formule d'orientation AMI, depuis le brief marketing jusqu'à sa découverte lors de nos rencontres.

1

L'idée

Chaque trimestre, nos équipes R&D, marketing et nos chefs produits se réunissent pour un grand brainstorming créatif autour d'un seul mot d'ordre : l'innovation ! Remontées des besoins clients, veille marché ou développements initiés par notre cellule R&D Prospective, toutes les idées fusent !



4

2

Le développement

Une fois le cahier des charges défini, c'est parti pour la formulation ! Après la sélection des matières premières s'en suivent de nombreux essais avant de trouver la formule présentant le meilleur compromis entre sensorialité et stabilité. Chez AMI, une formule n'est pas validée et reste donc « prototype » si elle n'a pas passé avec brio les 3 mois de stabilité à 4°C, 40°C et TA, ainsi qu'un mois à 50°C et à la lumière. En bref, nous sommes aussi exigeants que vous.



3

La validation

Lorsque la R&D considère qu'elle a finalisé son développement, elle présente cette nouvelle formule au marketing et aux chefs produits. Une fois validée, elle va venir enrichir le vivier de formules à destination des salons, des rendez-vous R&D et de nos AMI'Days. Elle sera également implémentée sur notre site internet pour que vous puissiez facilement la retrouver via notre moteur de recherche.



5

4

La découverte

Et voilà comment quelques temps plus tard cette formule se retrouve entre vos mains, prête à être évaluée, dans le seul but de vous inspirer et on l'espère, de vous surprendre !

Alors ? Prêts à découvrir ce nouveau kit ?





BAUME CORPS ÉVANESCENT

SKC241.21.16

Laissez-vous surprendre par la sensorialité inédite de notre baume pour le corps évanescant : sa texture anhydre fond instantanément sur votre peau avant de se transformer en un voile d'une infinie douceur, intensément poudré.



MODE D'EMPLOI

Ce soin s'applique quotidiennement sur l'ensemble du corps pour le nourrir en profondeur. Sans effet gras, il permet de s'habiller immédiatement.



1, 2, 3, FOCUS

1 COSMEDIA GEL® CC

Cette dispersion d'hectorite dans un émollient végétal joue ici le rôle d'un élastomère de silicone en stabilisant le baume anhydre et en apportant douceur et sensorialité à la texture.

2 VIVAPUR® CS SENSORY 15 S & VIVAPUR® CS 9 FM

Cette association de microsphères végétales aux propriétés adoucissantes et matifiantes contribue à obtenir cet effet évanescant sans silicone.

3 CETIOL® ULTIMATE

Cet émollient végétal constitue une excellente alternative aux silicones volatils. Son toucher sec et ultra léger contribue à la sensorialité inédite de notre baume évanescant.

4 CUTINA® HR FLAKES

Cet facteur de consistance de très haut point de fusion ($>85^{\circ}\text{C}$) permet de stabiliser cette formule 100% anhydre lors des expositions à températures élevées.

LE CONSEIL D'ÉLOÏSE

Pour assurer sensorialité et stabilité à vos produits anhydres, pensez à jouer sur la cascade des facteurs de consistance.



BAUME CORPS ÉVANESCENT - SKC241.21.16

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	2,00	Facteur de consistance (85-88°C)	2,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	7,00	Facteur de consistance (64-67°C)	7,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	4,00	Émollient cireux (42-46°C)	4,00
	EUTANOL® G	Octylidodecanol	13,50	Émollient	13,50
	MYRITOL® 318	Caprylic/Capric Triglyceride	12,00	Émollient	12,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprate & Tocopherol	13,00	Émollient	13,00
	COSMEDIA® GEL CC	Dicaprylyl Carbonate & Stearalkonium Hectorite & Propylene Carbonate & Tocopherol	15,00	Agent rhéologique "Silicone-like"	13,65
	VIVAPUR® CS SENSORY 15 S	Microcrystalline Cellulose & Cellulose Gum	15,00	Poudre douceur	14,90
	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	5,00	Poudre matifiante	5,00
B	COVI-OX® T 90 EU C	Tocopherol	0,20	Anti-oxydant	0,20
	ULTRA FILLING SPHERES C00487	Ethylhexyl Palmitate & Trihydroxystearin & Sodium Hyaluronate & Glucomannan	3,00	Actif	1,53
	CETIOL® ULTIMATE	Undecane & Tridecane & Tocopherol	10,00	Émollient "Silicone-like"	10,00
	PARFUM HYPO SOMBRAS (ROBERTET)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
	REFLECKSTM BLAZING BRONZE G270L	Calcium Sodium Borosilicate (and) Iron Oxides	0,20	Nacre sans titane	0,20
% Origine naturelle avec eau de formulation*					97,07

MODE OPÉRATOIRE

Chauffer la phase A à 85°C et homogénéiser sous vive agitation. Introduire les ingrédients de la phase B et homogénéiser. Enfin, couler à chaud.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Baume anhydre beige rosé
pH : N.A.
Viscosité : N.A.



MASQUE GELÉE «BEE HAPPY»

SKC253.21.34

Découvrez la sensorialité gourmande de notre masque gelée à la texture miel pour un pur moment de bonheur !



MODE D'EMPLOI

Appliquez généreusement au doigt ou au pinceau, sur une peau propre et sèche, une couche épaisse de notre masque gelée. Laissez agir 10 minutes pour une peau éclatante et reposée après le rinçage !



1, 2, 3, FOCUS

1 VIVASTAR® CS 142 HV, XG FNCS PC

L'association de ces deux polymères naturels l'un sur base cellulose, l'autre gomme xanthane, apporte la consistance gelée de cette formule, et contribue à la suspensivité des nacres, tout en transparence.

2 ERYLITE®

Notre erythritol, polyol aux propriétés hygroscopiques, est un véritable précurseur d'hydratation sans pour autant faire de compromis sur la sensorialité

3 TIMICA® BRILLIANT GOLD

Cette nacre COSMOS aux reflets dorés intenses donne à notre masque gelée sa couleur miel.

LE CONSEIL D'ÉLOÏSE

Pour obtenir des textures gelées de bonne consistance, transparentes et suspensives, pensez à nos agents rhéologiques naturels !



MASQUE GELÉE «BEE HAPPY» - SKC253.21.34

PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DÉMINERALISÉE	Water (Aqua)	80,10		80,10
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Hydratant	5,00
B	VIVASTAR® CS 142 HV	Hydroxypropyl Methyl Cellulose	1,50	Agent rhéologique	1,15
C	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,30	Agent rhéologique	0,30
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	10,00	Humectant	10,00
D	EAU DÉMINERALISÉE	Water (Aqua)	2,00		2,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
E	PARFUM LEMON SUGAR (ROBERTET)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
	EUMULGIN® CO 40	PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	0,40	Solubilisant	0,00
F	TIMICA® BRILLIANT GOLD 212G	Mica & Titanium Dioxide & Iron Oxides	0,10	Nacre	0,10
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water & Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

% Origine naturelle avec eau de formulation*

98,75

MODE OPÉRATOIRE

Homogénéiser la phase A. Introduire la phase B et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Réaliser le premix de la phase C puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Introduire le premix de la phase D puis le premix de la phase E et homogénéiser 5 minutes. Introduire la phase F et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase G.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Gelée dorée nacrée
pH : 4,8 - 5,3
Viscosité : 8 000 - 12 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle C, speed 10



SORBET CORPS À LA FRAMBOISE

SKC264.21.09

Laissez-vous surprendre par la fraîcheur et la sensorialité unique de notre sorbet corps à la framboise !

MODE D'EMPLOI

Plongez vos doigts dans ce soin gourmand à la texture poudrée : appliquez sur l'ensemble du corps pour une peau infiniment douce et parfaitement hydratée !



1, 2, 3, FOCUS



1 VIVASTAR® CS INSTANT POWDER

Ce polymère naturel sur base amidon est une excellente alternative naturelle aux élastomères de silicone. Il apporte ici la texture si singulière de notre sorbet : un visuel mat et un toucher ultra poudré pour un véritable effet «givré» !

2 VIVASTAR® CS 022 ALGINATE

Formuler avec les alginates permet à coup sûr d'obtenir des textures à la sensorialité inédite ! Combiné au calcium, ce grade apporte, ici, gélification, stabilité et texture rebondie, le tout couplé à un sensoriel très enveloppant.

3 EXTRAIT DE FRAMBOISE

Quoi de mieux qu'un extrait de fruit COSMOS et BIO pour formuler un sorbet à la framboise ?

4 CLOISONNE® VIBRANT RASPBERRY

La nacre COSMOS idéale pour colorer sans carmin vos produits de soin, d'hygiène ou de maquillage avec un rose intense et vibrant !

LE CONSEIL D'ÉLOÏSE

Pour reproduire le sensoriel des élastomères de silicones dans vos produits de soin ou de maquillage, pensez au VIVASTAR® CS INSTANT POWDER !



SORBET CORPS À LA FRAMBOISE - SKC264.21.09

PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DÉMINERALISÉE	Water (Aqua)	80,50	Humectant Activateur de l'alginate	80,50
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	2,00		2,00
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE (VWR)	Calcium Chloride	0,15		0,15
B	VIVASTAR® CS INSTANT POWDER	Sodium Carboxymethyl Starch	4,00	Agent rhéologique effet givré	3,62
C	EMULGADE® SUCRO PLUS	Sucrose Polystearate & Cetyl Palmitate (ou Cetyl Esters)	1,00	Émulsionnant H/E - HLB 10	1,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprate & Tocopherol	5,00	Émollient "Silicone-like"	5,00
	VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	Algin	1,00	Agent rhéologique	1,00
D	FRAMBOISIER FRUIT ELHG BIO-COSMOS 404424FRAM001-99	Rubus Idaeus Fruit Extract & Glycerin & Citric Acid & Potassium Sorbate & Sodium Benzoate & Water	5,00	Extrait végétal	4,98
	CLOISONNE® VIBRANT RASPBERRY F90H	Mica & Titanium Dioxide & Iron Oxides & Silica	0,05	Nacre	0,05
	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzyl Alcohol & Salicylic Acid & Glycerin & Sorbic Acid	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM FRAMBOISE D'ÉTÉ (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE À 50%	Water & Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

% Origine naturelle avec eau de formulation*

98,60

MODE OPÉRATOIRE

Chauder les phases A et C à 80°C. Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser 15 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire la phase D et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster à pH 5,5 - 6,0 avec la phase E.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Émulsion givrée rosée
pH : 5,5 - 6,0

Viscosité : 22 000 - 27 000 mPa.s
Brookfield, DVI,spindle 5, speed 10



GLOSS CRÉMEUX LÈVRES ET JOUES COSMOS

CC18.21.13

Ce gloss rose aux reflets bronze habille aussi bien vos lèvres que vos joues d'un voile hydratant et lumineux, pour un effet bonne mine garanti.



MODE D'EMPLOI

Lèvres : appliquez sur lèvres nues pour une note de couleur glossy ou par dessus votre rouge à lèvres préféré pour une touche de brillance instantanée.
Joint : appliquez sur les pommettes et estompez du bout des doigts.

1, 2, 3, FOCUS

1 CLOISONNE® CERISE FLAMBE & CLOISONNE® SUPER BRONZE

Cette association de nacres COSMOS et sans titane permet d'obtenir une coloration légère pour un effet bonne mine discret qui se travaille au doigt ou au pinceau.

2 VIVAPUR® CS SENSORY 12

Cette poudre végétale à la sensorialité unique permet d'améliorer la tenue du gloss dans le temps et apporte douceur à sa texture.

3 CETIOL® J600

Cet émollient végétal est très employé dans les produits pour les lèvres puisqu'il apporte un effet filmogène qui permet à la couleur de durer dans le temps.

LE CONSEIL D'ÉLOÏSE

Pour une texture crémeuse et onctueuse pensez à l'association EMULGADE® PL 68/50 & LANETTE® 22.



GLOSS CRÉMEUX LÈVRES ET JOUES COSMOS - CC18.21.13

PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DÉMINERALISÉE	Water (Aqua)	63,30		63,30
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Hydratant	5,00
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	EMULGADE® PL 68/50	Cetearyl Glucoside & Cetearyl alcohol	3,00	Émulsionnant H/E - HLB 7	3,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (64-67°C)	3,00
	CETIOL® J 600	Oleyl Erucate & Tocopherol & Hydrogenated Palm Glycerides Citrate (ou Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate)	11,00	Émollient filmogène	11,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	5,00	Beurre végétal (42-46°C)	5,00
D	VIVAPUR® CS SENSORY 12	Microcrystalline Cellulose	2,00	Poudre douceur	2,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	CLOISONNE® CERISE FLAMBE 550Z	Mica & Iron Oxides	1,50	Nacre sans titane COSMOS certifiable	1,50
	CLOISONNE® SUPER BRONZE 250Z	Mica & Iron Oxides	0,50	Nacre sans titane COSMOS certifiable	0,50
	BI-LITE 20 BL 1070	Mica & Bismuth Oxychloride	1,50	Nacre sans titane COSMOS certifiable	1,50
	PARFUM COSMOS ABRICOT (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE À 20%	Water & Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

% Origine naturelle avec eau de formulation*

99,50

MODE OPÉRATOIRE

Chauffer les phases A et C à 75°C. Réaliser le prémix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser 10 minutes sous forte agitation. Réaliser l'émulsion en versant lentement la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Débuter le refroidissement puis vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase D. Enfin ajuster le pH à 4,8 et 5,3 avec la phase E.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Émulsion brillante rose intense
pH : 4,8 - 5,3
Viscosité : 10 000 - 13 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10



HUILE SCINTILLANTE CORPS ET CHEVEUX

CC17.20.05

Notre huile scintillante sans titane offre un éclat irisé sans fini gras grâce à sa texture au toucher sec unique, enrichie de nacres dorées.



MODE D'EMPLOI

À utiliser sur le corps, sur les zones du visage à illuminer ou sur les cheveux pour les sublimer de reflets dorés !

1, 2, 3, FOCUS



1 CITROFOL® AI EXTRA

Cet émollient sans palme au toucher doux et à l'étalement moyen apporte le glissant de notre huile scintillante.

2 COSMEDIA GEL® CC

Cette dispersion d'hectorite dans un émollient végétal permet de ralentir la sédimentation des nacres dans le flacon, tout en apportant beaucoup de sensorialité au toucher. Elle contribue également à la répartition homogène des nacres sur la peau.

3 EXTRAITS D'ARNICA ET DE SOUCI

Apaisants et réparateurs, ils contribuent à nourrir les peaux les plus sèches.

4 REFLECKS® BLAZING BRONZE, CLOISONNE® SUPER BRONZE et CLOISONNE® SPARKLE BRONZE

Cette association de nacres COSMOS et sans titane apporte l'effet soleil indispensable à notre huile pailletée !



LE CONSEIL D'ÉLOÏSE

Pour une peau naturellement hâlée, le secret réside dans la combinaison de différentes granulométries de mica associées à du borosilicate pour un effet à la fois satiné et étincelant !



HUILE SCINTILLANTE CORPS ET CHEVEUX - CC17.20.05

PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CITROFOL® AI EXTRA	<i>Triethyl Citrate</i>	20,00	Émollient	20,00
	CITROFOL® BII ECO	<i>Acetyl Tributyl Citrate</i>	2,50	Émollient	2,23
	CETIOL® C 5C	<i>Coco-Caprylate/Caprate & Tocopherol</i>	20,00	Émollient	20,00
	MYRITOL® 318	<i>Caprylic/Capric Triglyceride</i>	15,00	Émollient	15,00
	SOUCI FLEUR MH TOURNESOL COSMOS 404723SOU001-99	<i>Helianthus Annuus Seed Oil & Tocopherol & Calendula Officinalis Flower Extract</i>	8,00	Macérât huileux	8,00
	ARNICA MONTANA MH TOURNESOL COSMOS 404723ARNI001-99	<i>Helianthus Annuus Seed Oil & Tocopherol & Arnica Montana Flower Extract</i>	8,00	Macérât huileux	8,00
	COSMEDIA® GEL CC	<i>Dicaprylyl Carbonate & Stearalkonium Hectorite & Propylene Carbonate & Tocopherol</i>	25,00	Agent rhéologique "Silicone-like"	22,75
	COVI-OX® T 90 EU C	<i>Tocopherol</i>	0,50	Anti-oxydant	0,50
B	PARFUM HYPO SOMBRAS (ROBERTET)	<i>Parfum</i>	0,20	Parfum	0,20
	REFLECKSTM BLAZING BRONZE G270L	<i>Calcium Sodium Borosilicate & Iron Oxides</i>	0,30	Nacre sans titane	0,30
	CLOISONNE® SUPER BRONZE 250Z	<i>Mica & Iron Oxides</i>	0,20	Nacre sans titane	0,20
	CLOISONNE® SPARKLE BRONZE 250J	<i>Mica & Iron Oxides</i>	0,30	Nacre sans titane	0,30

% Origine naturelle avec eau de formulation*

97,47

MODE OPÉRATOIRE

Homogénéiser la phase A sous vive agitation puis introduire la phase B.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Huile pailletée couleur bronze
pH : N.A.
Viscosité : N.A.



SÉRUM «PUR BONHEUR» COSMOS

SKC246.20.04

Véritable concentré de bonheur, ce sérum minimalisté à la texture ultra-légère apporte confort et hydratation immédiats tout en laissant la peau incroyablement douce, matifiée ... et heureuse !

MODE D'EMPLOI

Appliquez quelques gouttes de sérum matin et soir sur le visage et le cou nettoyés. Procédez à un massage léger à l'aide d'un rouleau de Jade pour un pur moment de bonheur.



1, 2, 3, FOCUS

1 VIVAPUR® CS TEX SUN

Ce polymère naturel et COSMOS permet de stabiliser cette émulsion très fluide. Sa douceur et sa performance en font également un allié pour toutes vos formulations de soins visage et corps.

2 L'EMULGADE® SUCRO PLUS

Utilisé ici à très faible % (2%), cet émulsionnant COSMOS sur base ester de sucre permet d'obtenir un toucher doux et soyeux sans effet gras ni collant sur la peau. Promoteur de phases lamellaires, il permet de réaliser des émulsions extrêmement stables tout en apportant de l'hydratation.

3 CETIOL® C5 C

Cet émollient végétal 100% d'origine naturelle à également rapide apporte glissant et toucher velours à la formule.

LE CONSEIL D'ÉLOÏSE

Les propriétés thixotropes du VIVAPUR® CS TEX SUN permettent de présenter cette même formule en spray, pour le corps ou les cheveux par exemple.

SÉRUM «PUR BONHEUR» COSMOS - SKC246.20.04

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	82,10		82,10
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
B	VIVAPUR® CS TEX SUN	Microcrystalline Cellulose & Cellulose Gum	2,00	Agent rhéologique sprayable	1,92
C	EMULGADE® SUCRO PLUS	Sucrose Polystearate & Cetyl Palmitate (ou Cetyl Esters)	2,00	Émulsionnant H/E - HLB 10	2,00
	EUMULGIN® SG	Sodium Stearyl Glutamate	0,20	Émulsionnant H/E - HLB 23	0,20
	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	4,00	Émollient	4,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprate & Tocopherol	6,00	Émollient	6,00
D	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS ROSE LITCHEE (ROBERTET)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water & Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

% Origine naturelle avec eau de formulation*

99,42

MODE OPÉRATOIRE

Chauffer les phases A et C à 80°C. Introduire la phase B dans la phase A sous agitation modérée puis homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase D. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase E.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Émulsion fluide opalescente
pH : 4,8 - 5,3
Viscosité : 4 000 - 6 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

CARACTÉRISTIQUES

INCI

Glucomannan

% UTILISATION

0,1 à 2%

CERTIFICATIONS

COSMOS (97,8% CPAI), OK Chine (IECIC 2021)

ION* (Indice d'Origine Naturelle)

1

*Selon la norme ISO 16128



MODE D'EMPLOI

Introduire l'HYDAGEN® CLEAN dans la phase aqueuse sans aucun autre ingrédient puis homogénéiser 15 minutes sous vive agitation.

Nouveauté ! **AMI**
INGRÉDIENTS

HYDAGEN® CLEAN

HYDAGEN® CLEAN est un biopolymère naturel obtenu à partir du tubercule de la Konjac. Il permet de créer une multitude de textures, des plus traditionnelles comme les gels, les sérum et les fluides aux plus innovantes à l'image des patchs, des gelées ou encore des peel-off.

Sensation de fraîcheur

Facilement processable
à froid et à chaud

Polymère naturel

Textures innovantes

FORMULES D'ORIENTATION

HBO211.21.03 - GELÉE SOLIDE MOUSSANTE MAINS COSMOS

HBO213.21.02 - GELÉE COIFFANTE COSMOS

SKC275.21.10 - PATCHS REGARDS DÉFATIGANTS COSMOS ORGANIC

CARACTÉRISTIQUES

INCI

Gellan Gum

% UTILISATION

0,2 à 2 % (gelées solides)

CERTIFICATIONS

COSMOS (100% CPAI), OK Chine (IECIC 2021)

ION* (Indice d'Origine Naturelle)

1

*Selon la norme ISO 16128



MODE D'EMPLOI

Introduire le polymère dans la phase aqueuse à 85°C sous vive agitation et homogénéiser 15 minutes. Pour la réalisation de formules gelées solides : couler à chaud.

Nouveauté ! **AMI**
INGRÉDIENTS

TAYAGEL® HA

Dernier hydrocolloïde lancé par JUNGBUNZLAUER, TAYAGEL® HA est obtenu par fermentation naturelle de sucres sous l'action du micro-organisme *Sphingomonas elodea*. Cet hétéropolysaccharide possède d'excellentes propriétés stabilisantes, suspensives et gélifiantes.



Extrême douceur

Bonnes propriétés
stabilisantes

Gélifiant

Polymère naturel

FORMULES D'ORIENTATION

SKC264.21.11 - GEL EN CRÈME COSMOS

SKC275.21.11 - PATCHS GELLAN GUM COSMOS

LISTE DES FORMULES

HAPPY



BAUME CORPS ÉVANESCENT

p. 6-7



GLOSS CRÈMEUX LÈVRES ET JOUES COSMOS

p. 12-13



MASQUE GELÉE «BEE HAPPY»

p. 8-9



HUILE SCINTILLANTE CORPS ET CHEVEUX

p. 14-15



SORBET CORPS À LA FRAMBOISE

p. 10-11



SÉRUM «PUR BONHEUR» COSMOS

p. 16-17



@AMI INGRÉDIENTS



@ami_ingredients



AMI INGRÉDIENTS

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'apprecier 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 adjutants ni le process d'obtention de la matière première.

Réalisé en collaboration avec l'agence BADAQ / crédit photos : AMI INGRÉDIENTS, 123RF & ADOBE STOCK.