



SPORT & TEXTURES

COSMET'AGORA 2024



SOMMAIRE

ÉDITO *p. 3*

SHAMPOOING RÉPARATEUR SANS
SULFATE COSMOS ORGANIC *p. 4-5*

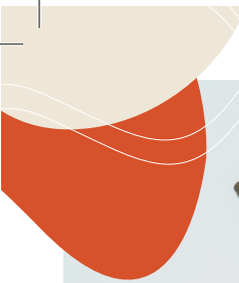
EAU LACTÉE ILLUMINATRICE
COSMOS *p. 6-7*

MASQUE HYDRATANT APAISANT *p. 8-9*

CRÈME CORPS VELOUTÉE *p. 10-11*

FLUIDE PROTECTEUR JOUR
SPF 30 *p. 12-13*

CORRECTEUR VISAGE
ANTI-BRILLANCE COSMOS *p. 14-15*



ÉDITO

2024 vient à peine de pointer le bout de son nez, entraînant dans sa course la plus folle des compétitions : les Jeux Olympiques à Paris ! Chez AMI, le sport rythme déjà notre quotidien grâce à la création, il y a près de 2 ans, de notre association sportive AMI'Fit. Portés par notre esprit d'équipe fort, nous vous proposons de découvrir avec nous ce tout nouveau concept «Sports & Textures».

1^{ère} mi-temps : c'est un tour d'honneur des 6 nouvelles formules développées par notre laboratoire d'application avec des galéniques sensorielles et performantes à appliquer avant, pendant ou après l'effort.

2^{ème} mi-temps : pas de temps mort pour notre équipe marketing qui met en lumière les ingrédients clés indispensables à la création de ces formules !

Parviendront-elles à marquer des points dans votre sélection Cosmet'Agora 2024 ? On passe le relais à notre équipe commerciale, dans les starting-blocks pour vous les présenter!

À VOS MARQUES, PRÊTS, PARTEZ !

L'équipe AMI Ingrédients !



AMi
INGRÉDIENTS

SHAMPOOING RÉPARATEUR SANS SULFATE COSMOS ORGANIC

HBO247.23.28

Le vent, le soleil, le sel, tant d'éléments auxquels nos cheveux sont confrontés lors de la pratique de sports nautiques. Souvent agressée et desséchée, la fibre capillaire doit être traitée avec soin.

Notre shampoing à l'alginate, grâce à sa formule sans sulfate, nettoie et répare en douceur les cheveux fragilisés.

Gel fluide jaune translucide



VOILE

1, 2, 3, FOCUS

- 1 DEHYTON® MC & PLANTAPON® ACG 50**
Cette combinaison de tensioactifs nettoie en douceur la peau et les cheveux en déployant une mousse aérienne et onctueuse.
- 2 EAU D'ORGE COSMOS**
Issue de la distillation de grains d'orge, cette eau riche en nutriments et antioxydants apporte de nombreux bienfaits apaisants et régénérants sur la peau et les cheveux.
- 3 VIVASTAR® CS 052 ALGINATE & XG FNCSP-PC**
Cette association de polymères naturels est indispensable pour créer à la fois une texture gélifiée moelleuse sous le doigt et une mousse onctueuse et enveloppante.
- 4 ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE**
L'Erylite facilite le démêlage des cheveux tout en impactant positivement la mousse : les bulles sont plus fines et la mousse plus dense.

#SANS SULFATE
#SENSORIEL ENVELOPPANT
#RÉPARATION EN DOUCEUR



SHAMPOOING RÉPARATEUR SANS SULFATE COSMOS ORGANIC *COSMOS hors conservateur - HBO247.23.28

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	44,96		44,96
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR PC	<i>Sodium Gluconate</i>	0,20	Chélatant	0,20
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE (VWR)	<i>Calcium Chloride</i>	0,04	Activateur d'alginate	0,04
	ORGE GRAIN EF STAB COSMOS 404113ORGE001-99	<i>Hordeum Vulgare Seed Water & Sodium Benzoate & Potassium Sorbate & Citric Acid</i>	10,00	Eau végétale	10,00
	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	<i>Glycerin</i>	10,00	Humectant	10,00
B	VIVASTAR® CS 052 ALGINATE	<i>Algin</i>	1,20	Agent rhéologique	1,20
	XG FNCSP-PC	<i>Xanthan Gum</i>	0,30	Agent rhéologique	0,30
C	DEHYTON® MC	<i>Sodium Cocoamphoacetate & Water</i>	11,00	Tensioactif amphotérique	9,77
	PLANTAPON® ACG 50	<i>Sodium Cocoyl Glutamate & Water & Propylene Glycol</i>	15,00	Tensioactif anionique	15,00
D	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	<i>Erythritol</i>	5,00	Agent démêlant	5,00
	GLUADIN® KERA-P LM	<i>Hydrolyzed Vegetable Protein & Water & Sodium Benzoate</i>	1,00	Conditionneur	1,00
E	SHAROMIX™ AM28	<i>Methylpropanediol & Caprylyl Glycol & Didecylidmonium Chloride & Water</i>	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS ROSE LITCHEE (ROBERTET)	<i>Parfum</i>	0,30	Parfum	0,30
F	CITRIC ACID ANHYDROUS F6000	<i>Citric Acid</i>	QS	Ajusteur de pH	QS

5

MODE OPÉRATOIRE

Homogénéiser la phase A. Introduire la phase B et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Introduire la phase C sous agitation modérée. Introduire les phases D puis E et homogénéiser. Enfin, ajuster le pH à 5,5 - 6,0 avec la phase F.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Gel jaune fluide translucide
 pH : 5,5 - 6,0
 Viscosité : 5 000 - 7 000 mPa.s
 Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10
 % Matière active : 10,23



EAU LACTÉE ILLUMINATRICE COSMOS

SKC189.19.09

Cette brume lactée forme à la surface de la peau un bouclier protecteur afin de la préserver des agressions extérieures et notamment du froid. Riche en nacrés illuminatrices, elle apporte éclat immédiat aux teints fatigués.

Fluide thixotrope nacré



1, 2, 3, FOCUS

1 VIVAPUR® CSTE X SUN

Ce polymère stabilisant au profil thixotrope est un allié dans les formulations sprayables. Il permet de créer une brume de pulvérisation très fine et homogène ainsi qu'une sensation unique sur la peau.

2 CISTE'M® & EXTRAIT HYDROGLYCERINE D'ARGOUSIER

Ce cocktail d'actifs détox est le combo parfait pour régénérer la peau. L'Argousier produit l'un des fruits les plus nutritifs et les plus riches en vitamine C qui soient et donne à notre ELHG des propriétés antioxydantes pour une peau pleine de vitalité ! CISTE'M® quant à lui prévient du photo-vieillessement et de la pollution lumineuse telle que la lumière bleue.

3 CITROFOL® AI EXTRA

Cet émoullient végétal «palm free» est hydrosoluble jusqu'à 4%, permettant ici d'apporter douceur et substantivité à cette formule aqueuse.

4 FLAMENCO® VELVET 120 V

Cette nacré COSMOS sur base mica naturel unifie instantanément le teint et lui redonne tout son éclat (testé in vivo)



PATINAGE ARTISTIQUE

#COCKTAIL DETOX
#ECLAT
#TEXTURE SPRAYABLE

EAU LACTÉE ILLUMINATRICE COSMOS - SKC189.19.09

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	76,40		76,40
	CITROFOL® AI EXTRA	<i>Triethyl Citrate</i>	3,00	Emollient hydrosoluble	3,00
B	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	<i>Erythritol</i>	3,00	Hydratant	3,00
	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	5,00	Humectant	5,00
	MPG-V	<i>Propylene Glycol</i>	3,00	Humectant	3,00
C	VIVAPUR® CS TEX SUN	<i>Microcrystalline Cellulose & Cellulose Gum</i>	1,50	Agent rhéologique sprayable	1,44
D	ARGOUSIER FRUIT ELHG BIO-COSMOS 404424ARGO001-99F	<i>Hippophae Rhamnoides Fruit Extract & Glycerin & Citric Acid & Potassium Sorbate & Sodium Benzoate & Water</i>	5,00	Extrait végétal	5,00
	CISTE'M® BC10023	<i>Maltodextrin & Citus Monspeliensis Flower/Leaf/ Stem Extract</i>	0,10	Actif régénérant cutané, anti-pollution, photo-vieillessement et lumière bleue	0,10
	FLAMENCO® VELVET 120V	<i>Mica & Titanium Dioxide</i>	0,50	Nacre COSMOS radiance	0,50
E	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	2,00		2,00
	SODIUM BENZOATE	<i>Sodium Benzoate</i>	0,50	Conservateur	0,00
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	<i>Water & Citric Acid</i>	QS	Ajusteur de pH	QS

MODE OPÉRATOIRE

Homogénéiser la phase A pendant 20 minutes sous vive agitation. Introduire la phase B et homogénéiser 5 minutes. Introduire la phase C sous agitation modérée puis homogénéiser 5 min sous vive agitation. Ensuite, ajouter un à un les ingrédients de la phase D ainsi que le premix de la phase E et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster à pH 4,8-5,3 avec la phase F.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Fluide thixotrope nacré
 pH : 4,8 - 5,3
 Viscosité : 1 500 - 2 500 mPa.s
 Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10



MASQUE HYDRATANT APAISANT

SKC326.23.05

Un masque à la texture onctueuse, qui s'applique facilement, pour régénérer la peau après l'effort ! Son actif hydratant et apaisant prend soin du visage et des zones de sécheresse.



Crème blanche brillante

1, 2, 3, FOCUS

1 CETIOL® SOFTEEL

Substitut de la vaseline, le CETIOL® SOFTEEL est un émollient cireux et 100 % d'origine naturelle. Son point de fusion étant proche de la température de la peau, il apporte texture et fondant à la formule.

2 CEGESOFT® SB 45 TR

Ce beurre de karité COSMOS et 100% d'origine naturelle est sourcé de façon durable en Afrique. Il apporte à notre masque hydratant un toucher onctueux et fondant.

3 HYDRASENSYL® GLUCAN GREEN

Beta glucan de haute pureté reconnu pour son pouvoir hydratant immédiat, mais aussi pour ses propriétés apaisantes, anti-inflammatoires et après soleil, il est idéal pour réparer la peau fragilisée après la pratique de sports en extérieur.

HYDRATATION IMMÉDIATE
ANTI-INFLAMMATOIRE
TEXTURE COCOONING

CYCLISME

MASQUE HYDRATANT APAISANT - SKC326.23.05

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	66,75		66,75
B	XG FNCS-PC	<i>Xanthan Gum</i>	0,50	Agent rhéologique	0,50
	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	5,00	Humectant	5,00
C	CUTINA® GMS SE	<i>Glyceryl Stearate SE</i>	6,00	Emulsionnant H/E - HLB 18	6,00
	CUTINA® FS 45	<i>Stearic Acid & Palmitic Acid</i>	2,00	Facteur de consistance (51 -55°C)	2,00
	CUTINA® GMS V	<i>Glyceryl Stearate</i>	2,00	Facteur de consistance (61-64°C)	2,00
	CETIOL® SOFTFEEL	<i>C12-18 Alkanoyl Glycerin/Sebacic Acid Copolymer</i>	4,00	Substitut de vaseline	4,00
	CEGESOFT® SB 45 TR	<i>Butyrospermum Parkii (Shea) Butter</i>	2,00	Emollient cireux (42-46°C)	2,00
	CETIOL® V	<i>Decyl Oleate & Tocopherol & Hydrogenated Palm Glycerides Citrate (ou Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate)</i>	5,00	Emollient	5,00
D	CETIOL® ISAN	<i>Tridecane & Tocopherol</i>	3,00	Emollient	3,00
E	SHAROMIX™ EG10	<i>Phenoxyethanol & Ethylhexylglycerin</i>	1,00	Conservateur	0,00
	HYDRASENSYL® GLUCAN GREEN	<i>Water & Beta-glucan & Pentylene Glycol & Caprylyl Glycol</i>	2,50	Actif hydratant immédiat, apaisant, anti-inflammatoire, après-soleil	2,49
	PARFUM COSMOS RASPBERRY & VANILLA (ROBERTET)	<i>Parfum</i>	0,25	Parfum	0,25
F	SOLUTION DE SOUDE A 20%	<i>Water & Sodium Hydroxide</i>	QS	Ajusteur de pH	QS

MODE OPÉRATOIRE

Chauffer les phases A et C à 75°C. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. A 60°C, introduire la phase D et homogénéiser 5 minutes. Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase E. Enfin, ajuster le pH à 7,0 - 7,5 avec la phase F.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Crème blanche brillante
pH : 7,0 - 7,5

Viscosité : 30 000 - 45 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle E, speed 10

PRIX DE LA
FORMULATION

AMÍ
INGRÉDIENTS

CRÈME CORPS VELOUTÉE

SKC331.23.04

Un peu de douceur, c'est tout ce dont notre corps a besoin après une séance de natation !
Appliqué généreusement sur l'ensemble du corps, ce soin cocooning permet à la peau tirillée par le chlore de retrouver instantanément souplesse, nutrition et confort.



NATATION

Emulsion épaisse blanche brillante

1, 2, 3, FOCUS

1 EMULGADE® VERDE 10 MS **NEW!**

Ce nouvel émulsifiant COSMOS 100% d'origine naturelle se démarque par sa grande polyvalence. Robuste, il facilite l'étalement sur la peau tout en apportant un sensoriel agréable.

2 COSMEDIA® HP STARCH **NEW!**

Nouveau polymère stabilisant naturel, le COSMEDIA® HP STARCH permet d'apporter un sensoriel à la fois poudré et enveloppant.

3 CETIOL® V & CETIOL® C5 C & CETIOL® ULTIMATE

Cette association d'émollients d'étalement moyen à rapide procure une sensorialité en cascade unique.

#TEXTURE VELOUTÉE
#NON COLLANT
#FINI POWDRÉ

CRÈME CORPS VELOUTÉE - SKC331.23.04

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	67,40	Humectant	67,40
	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	3,00		3,00
B	EMULGADE® VERDE 10 MS	<i>Polyglyceryl-10 Stearate</i>	2,00	Emulsionnant H/E - HLB 11	2,00
	COSMEDIA® HP STARCH	<i>Hydroxypropyl Starch Phosphate</i>	3,00	Agent rhéologique	2,88
	XG FNCS-PC	<i>Xanthan Gum</i>	0,30	Agent rhéologique	0,30
	LANETTE® O OR	<i>Cetearyl Alcohol</i>	3,00	Facteur de consistance (48°C)	3,00
	CETIOL® C 5C	<i>Coco-Caprylate/Caprate & Tocopherol</i>	6,00	Emollient	6,00
	CETIOL® V	<i>Decyl Oleate & Tocopherol & Hydrogenated Palm Glycerides Citrate (ou Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate)</i>	4,00	Emollient	4,00
	TCM AMI MB	<i>Caprylic/Capric Triglyceride</i>	5,00	Emollient	5,00
C	CETIOL® ULTIMATE	<i>Undecane & Tridecane & Tocopherol</i>	5,00	Emollient	5,00
D	SHAROMIX™ 706	<i>Benzyl alcohol & Dehydroacetic Acid & Benzoic Acid & Water</i>	1,10	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS DOUCEUR (ROBERTET)	<i>Parfum</i>	0,20	Parfum	0,20
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	<i>Water & Citric Acid</i>	QS	Ajusteur de pH	QS

MODE OPÉRATEIRE

Chauffer les phases A et B à 75°C. Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans la phase A puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 60°C, introduire la phase C et homogénéiser 5 minutes. Continuer le refroidissement puis 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 : Emulsion épaisse blanche brillante
pH : 4,8 - 5,3
Viscosité : 20 000 - 25 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle C, speed 10
Stabilité : Légère augmentation de la viscosité aux étuves mais texture similaire



FLUIDE PROTECTEUR JOUR SPF30

SKC315.23.23

Ce soin quotidien de jour protège efficacement la peau du rayonnement des UVA/UVB sans compromis sur la sensorialité. De quoi maintenir une peau idéalement protégée même après un relais 4 x 400 m !



ATHLÉTISME



Gel crème jaune

1, 2, 3, FOCUS

1 TAYAGEL® HA

Polymère COSMOS et 100% d'origine naturelle, la TAYAGEL® HA apporte une texture au sensoriel ultradoux caractéristique de cette matière.

2 CITROFOL® BI

Émoullient à haut pouvoir solubilisant, le CITROFOL® BI permet d'éviter le phénomène de recristallisation des filtres solaires.

3 TINOSORB® S & UVINUL® T 150 & TINOSORB® S LITE AQUA

La combinaison de ces filtres solaires OK Yuka offre à ce soin quotidien une haute protection UVA et UVB. L'emploi du TINOSORB® S LITE AQUA, soluble en phase aqueuse, permet de gagner en sensorialité avec une phase grasse moins importante.

#SOIN QUOTIDIEN
#PROTECTION SOLAIRE
#OK YUKA



FLUIDE PROTECTEUR JOUR SPF30 - SKC315.23.23

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	44,40		44,40
	MPG-V	<i>Propylene Glycol</i>	5,00	Humectant	5,00
B	TAYAGEL® HA	<i>Gellan Gum</i>	0,20	Agent rhéologique	0,20
C	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	5,00	Humectant	5,00
	XG FNCSP-PC	<i>Xanthan Gum</i>	0,50	Agent rhéologique	0,50
D	SODIUM GLUCONATE GRANULAR PC	<i>Sodium Gluconate</i>	0,20	Chélatant	0,20
E	EUMULGIN® PRISMA	<i>Disodium Cetearyl Sulfosuccinate</i>	0,50	Emulsionnant H/E - HLB 31	0,40
	CETIOL® CC	<i>Dicaprylyl Carbonate & Tocopherol</i>	10,00	Emollient	9,40
	CITROFOL® BI	<i>Tributyl Citrate</i>	4,00	Emollient	0,00
	CETIOL® AB V	<i>C12-15 Alkyl Benzoate</i>	12,00	Emollient	6,12
	TINOSORB® S	<i>Bis-Ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl Triazine</i>	4,00	Filtre solaire large spectre (UVB/UVA)	0,00
	UVINUL® T 150	<i>Ethylhexyl Triazone</i>	3,00	Filtre solaire UVB	0,00
F	TINOSORB® S LITE AQUA	<i>Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine & Acrylates/C12-22 Alkyl Methacrylate Copolymer & Water & Arginine & Coco-Glucoside & Disodium Lauryl Sulfosuccinate</i>	10,00	Filtre solaire large spectre (UVB/UVA)	5,50
G	SHAROMIX™ AM28	<i>Methylpropanediol & Caprylyl Glycol & Didecylidimonium Chloride & Water</i>	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS MONOI TIARE (ROBERTET)	<i>Parfum</i>	0,20	Parfum	0,20
H	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	<i>Water & Citric Acid</i>	QS	Ajusteur de pH	QS

MODE OPÉRATOIRE

Chauffer les phases A et E à 85°C. Introduire la phase B dans la phase A puis homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Réaliser le premix de la phase C puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire la phase D dans le mélange et homogénéiser 5 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase E dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire la phase F, puis homogénéiser 5 minutes. Enfin, introduire la phase G et ajuster le pH à 6,0 - 6,5 avec la phase H.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Gel crème jaune
 pH : 6,0 - 6,5
 Viscosité : 8 000 - 12 000 mPa.s
 Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

AMi
INGRÉDIENTS

CORRECTEUR VISAGE ANTI-BRILLANCE COSMOS

CC23.23.10

Cette formule minimaliste (seulement 4 ingrédients) au toucher soyeux matifie la peau tout en corrigeant instantanément ses imperfections pour une peau parfaite zéro brillance !



GYMNASTIQUE



1, 2, 3, FOCUS

1 CETIOL® ISAN

Émoullient 100 % d'origine naturelle volatil aux multiples propriétés, il donne un toucher très sec et ultra-léger idéal dans la formulation de soins dédiés aux peaux mixtes à grasses.

2 VIVAPUR® CS 4 FM

Cette fine poudre de toucher végétale (4µm), apporte douceur et soyeux à cette formule minimaliste. Elle a également été testée pour son effet combleur de rides immédiat (test Visia CR)



Pâte légèrement beige

#MINIMALISTE
#EFFET IMMEDIAT
#MATIFIANT





CORRECTEUR VISAGE ANTI-BRILLANCE COSMOS - CC23.23.10

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CETIOL® ISAN	<i>Tridecane & Tocopherol</i>	59,90	Emollient	59,90
	CETIOL® C SC	<i>Coco-Caprylate/Caprates & Tocopherol</i>	10,00	Emollient	10,00
	PARFUM COSMOS EXCESS (ROBERTET)	<i>Parfum</i>	0,10	Parfum	0,10
B	VIVAPUR® CS 4 FM	<i>Microcrystalline Cellulose</i>	30,00	Agent de toucher	30,00

MODE OPÉRATOIRE

Disperser la poudre dans les émoullients de la phase A préalablement homogénéisés.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Pâte légèrement beige
pH : N.A.
Viscosité : N.A.

LISTE DES FORMULES ÉCHANTILLONNÉES

SPORT & TEXTURES



SHAMPOOING RÉPARATEUR SANS
SULFATE COSMOS ORGANIC

p. 4-5



CRÈME CORPS VELOUTÉE

p. 10-11



EAU LACTÉE ILLUMINATRICE COSMOS

p.6-7



FLUIDE PROTECTEUR JOUR
SPF 30

p. 12-13



MASQUE HYDRATANT APAISANT

p. 8-9



CORRECTEUR VISAGE
ANTI-BRILLANCE COSMOS

p. 14-15



@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'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 processus d'obtention de la matière première.*

Crédit photos : AMI INGRÉDIENTS & 123RF & Freepik