



FORMULANCE  
ingredients



# Quand la nature reprend ses droits

Une sélection d'ingrédients naturels en alchimie  
avec une démarche artistique unique.

Une ode à la nature, illustrée par Jonk, Photographe  
Environnement de l'année 2022 • Formulance group © 2024

05

À propos de  
Formulance group

07

À propos de  
Formulance ingrédients

09

Les origines de  
nos ingrédients

11

Alternatives  
naturelles aux silicones

19

Substituts naturels aux  
composants éthoxylés

21

Alternatives naturelles  
aux hydrocarbures

23

Substituts naturels aux  
gels de bentonite

25

Alternatives  
naturelles aux beurres

29

Alternatives  
vegan à la lanoline

31

Natural alternative  
to mineral oil

33

Alternatives  
naturelles à la vaseline

35

Fragrances

36

Quand la nature  
reprend ses droits



**Demandez un échantillon**  
dès maintenant en nous contactant

+33 (0) 4 72 37 50 00 • [info@formulance.com](mailto:info@formulance.com) • [www.formulance.com](http://www.formulance.com)

Groupe Formulance SAS • 13 rue des Emeraudes • 69006 Lyon • France

NAF : 4675Z • N° TVA : FR 94 795 286 699 • SIRET : 795 286 699 00033





# Exce11ence

is not a skill,  
it's an

# a11itude

Onze années d'expérience,  
une seule ambition : l'Excellence.



FORMULANCE GROUP  
suitable materials

## À propos de Formulance group

Formulance est un groupe spécialisé dans la vente et le marketing d'ingrédients cosmétiques, de matières premières et de solutions industrielles et médicales.

Fondée en 2013, l'entreprise est aujourd'hui segmentée en quatre clusters, en fonction du marché dans lequel elle évolue : Industry, Healthcare, Ingredients, Fragrance.

**L'excellence  
n'est pas une  
aptitude mais  
une attitude.**

— Ralph Marston

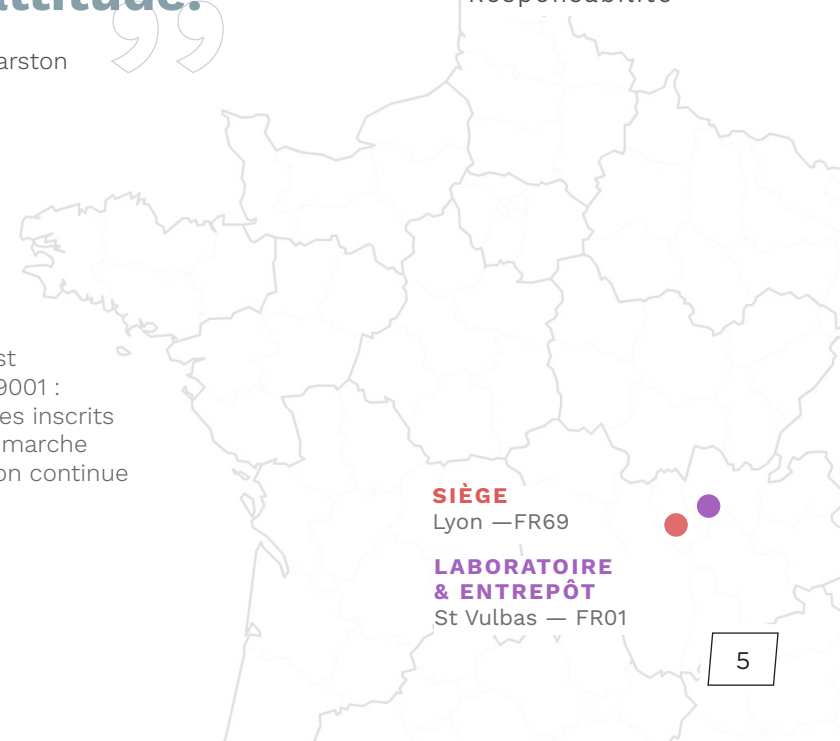


Pertinence  
Satisfaction  
Réactivité  
Engagement  
Respect

Responsabilité

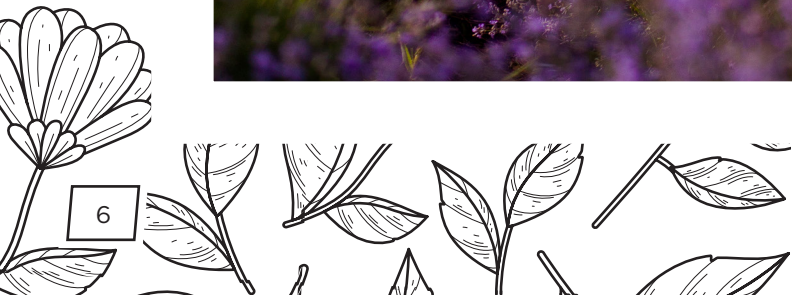


Le groupe est certifié ISO 9001 :  
Nous sommes inscrits dans une démarche d'amélioration continue



**SIÈGE**  
Lyon —FR69

**LABORATOIRE  
& ENTREPÔT**  
St Vulbas — FR01



## À propos de Formulance ingrédients

### **Durabilité**

Parce que nous avons conscience des enjeux planétaires, nous ne choisissons que des ingrédients de haute qualité.

Des ingrédients qui proviennent le plus souvent possible de la nature.

Des ingrédients qui sont issus d'une agriculture durable, dans le respect des hommes et des femmes qui participent à la production.

En somme, des ingrédients qui nous ressemblent et des ingrédients qui vous refléteront probablement.

### **Équité**

Nous collaborons uniquement avec des producteurs avec qui nous bâtissons des liens durables.

Notre agilité nous permet d'être à l'écoute de nos partenaires, de manière à comprendre les enjeux auxquels ils font face au quotidien.

Nous veillons ainsi au respect des droits de ces derniers, tout en leur garantissant un maximum de transparence.





## Les origines de nos ingrédients



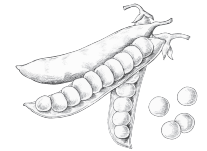
### Propylène Glycol

Nos ingrédients à base de Propylène glycol proviennent de fleurs de colza ou de tournesol.



### Glycérine SANS OGM

Ceux qui contiennent de la Glycérine tirent leurs origines de l'huile de soja ou de l'huile de tournesol.



### Isoamyl Laurate

L'isoamyl laurate peut être dérivé du sucre de canne, de l'orge ou du blé. Quand il est dérivé d'huile de palme durable, il est certifié RSPO.



### Glyceryl Stearate

Le glyceryl stearate est obtenu à partir de l'acide stéarique végétal et de la glycérine.





# SILIKES

Alternatives naturelles aux silicones — partie 1/4

La gamme Silike constitue une excellente alternative aux silicones dans les formulations. Elle offre des performances similaires, ainsi que des caractéristiques physico-chimiques et sensorielles équivalentes. Les Silikes sont entièrement compatibles avec les cheveux et la peau.

NOM DU PRODUIT	INCI D'ORIGINE À SUBSTITUER	PROPRIÉTÉS PRODUITS	SOLUBILITÉ DANS L'EAU	VISCOSITÉ (25°C) EN CPS	COULEUR
<b>SILIKE NEW</b> W/O EMULSIFIANT	Lauryl peg-10 tris(triméthylsiloxylethyl) diméthicone	VEGAN 100%	INSOLUBLE	-	Ambre à brun
<b>SILIKE SHINE</b>	Cyclopentasiloxane	VEGAN 100%	INSOLUBLE	1	Brillant, incolore à jaunâtre
<b>SILIKE 91 PL*</b>	Cyclopentasiloxane	VEGAN 100%	INSOLUBLE	1	Incolore
<b>SILIKE 556</b>	Phényl triméthicone	VEGAN 100%	INSOLUBLE	8 – 45	Incolore à jaunâtre
<b>SILIKE VOLATILE</b>	Cyclopentasiloxane, cyclo-tétra-siloxane, autres silico-cones volatiles	VEGAN 100%	INSOLUBLE	10 – 20	Incolore à jaunâtre
<b>SILIKE D50</b>	Diméthicone	VEGAN 100%	INSOLUBLE	20 – 50	Incolore à jaunâtre

\* Également disponible en version US (sans propylène glycol)





# SILIKES

Alternatives naturelles aux silicones — partie 2/4

La gamme Silike constitue une excellente alternative aux silicones dans les formulations. Elle offre des performances similaires, ainsi que des caractéristiques physico-chimiques et sensorielles équivalentes. Les Silikes sont entièrement compatibles avec les cheveux et la peau.

NOM DU PRODUIT	INCI D'ORIGINE À SUBSTITUER	PROPRIÉTÉS PRODUITS	SOLUBILITÉ DANS L'EAU	VISCOSITÉ (25°C) EN CPS	COULEUR
<b>SILIKE 1411 OILY</b> <small>NEW</small>	Cyclopentasiloxane & diméthicone	 		5500 - 8500	Incolore à légèrement jaunâtre
<b>SILIKE 9040 PLS*</b> <small>CRÈME CERTIFIÉE</small>	Cyclopentasiloxane & diméthicone cross-polymer	 		Pasty	Incolore à blanc
<b>SILIKE SUSPENDER</b> <small>NEW</small>	Oil suspender	 		Pasty	Incolore à légèrement jaunâtre
<b>SILIKE SOLUBILIZER</b> <small>NEW</small>	Polysorbate and DEAS	 		-	Limpe à légèrement trouble
<b>SILIKE 2010</b>	Cyclopentasiloxane, diméthiconol	 		100 - 200	Incolore
<b>SILIKE 949*</b>	Amodiméthicone, trideceth-12, cétrimonium chlorure	 		Max. 200	Incolore à légèrement jaunâtre

\* Également disponible en version US (sans propylène glycol)



# SILIKES

Alternatives naturelles aux silicones — partie 3/4

La gamme Silike constitue une excellente alternative aux silicones dans les formulations. Elle offre des performances similaires, ainsi que des caractéristiques physico-chimiques et sensorielles équivalentes. Les Silikes sont entièrement compatibles avec les cheveux et la peau.

NOM DU PRODUIT	INCI D'ORIGINE À SUBSTITUER	PROPRIÉTÉS PRODUITS	SOLUBILITÉ DANS L'EAU	VISCOSITÉ (25°C) EN CPS	COULEUR
<b>SILIKE NEW</b> 949 NATURALS**	Amodiméthicone, cétrimonium chlorure			100 - 300	Incolor
<b>SILIKE</b> 350* **	Diméthicone			300 - 400	Incolore à jaunâtre
<b>FREE PEG-12 LIKE</b>	Peg-12 diméthicone			Max. 500	Incolore à jaunâtre
<b>SILIKE</b> 2020	Cyclopentasiloxane, diméthiconol			Max. 600	Incolore à jaunâtre
<b>SILIKE</b> 650	Cationic			Max. 1000	Incolore à jaunâtre
<b>SILIKE</b> 1000*	Diméthicone			800 - 1200	Incolore à jaunâtre

\* Également disponible en version US (sans propylène glycol)  
 \*\* Étude à l'appui







# SILIKES

Alternatives naturelles aux silicones — partie 4/4

La gamme Silike constitue une excellente alternative aux silicones dans les formulations. Elle offre des performances similaires, ainsi que des caractéristiques physico-chimiques et sensorielles équivalentes. Les Silikes sont entièrement compatibles avec les cheveux et la peau.

NOM DU PRODUIT	INCI D'ORIGINE À SUBSTITUER	PROPRIÉTÉS PRODUITS	SOLUBILITÉ DANS L'EAU	VISCOSITÉ (25°C) EN CPS	COULEUR
<b>SILIKE 3000</b>	Diméthicone			1000 – 2500	Incolore
<b>SILIKE 9027**</b>	Cyclopentasiloxane, diméthiconol & crosspolymer			3000 – 7500	Incolore à jaunâtre
<b>SILIKE 5000</b>	Diméthicone			4000 – 6000	Incolore à jaunâtre
<b>SILIKE 1411</b>	Cyclopentasiloxane & diméthicone			4500 – 7500	Incolore à jaunâtre
<b>SILIKE 1501</b>	Cyclopentasiloxane & diméthiconol			4000 – 8000	Incolore à jaunâtre
<b>SILIKE 2034*</b>	Cyclopentasiloxane & diméthicone			4000 – 8000	Incolore à jaunâtre

\* Également disponible en version US (sans propylène glycol)  
 \*\* Étude à l'appui



# ETOXILIKE

Alternative naturelle aux composants éthoxylés

L'Etoxilike est un ingrédient naturel polyvalent utilisé pour stabiliser les émulsions tout en améliorant leurs propriétés sensorielles.

Contrairement aux formulations contenant de l'oxyde d'éthylène, il offre une alternative sûre et respectueuse de l'environnement, tout en conférant une texture lisse et crémeuse aux produits finis.

Fabriqué à partir de sources végétales et sans produits chimiques de synthèse, il est respectueux de l'environnement et a un faible impact écologique.

En combinaison avec d'autres émulsifiants, il peut améliorer la texture, l'apparence et la stabilité des produits finaux.

NOM DU PRODUIT	INCI D'ORIGINE À SUBSTITUER	PROPRIÉTÉS PRODUITS	SOLUBILITÉ DANS L'EAU	VISCOSITÉ (25°C) EN CPS
----------------	-----------------------------	---------------------	-----------------------	-------------------------

**ETOXILIKE** **NEW**  
**20**

Cetareth 20

VEGAN  
100%

SOLUBLE

Solid







# ISODODECANE LIKE

Alternative naturelle aux hydrocarbures

Ce produit a été développé pour remplacer efficacement l'isododécane et autres hydrocarbures d'origine pétrolière couramment utilisés dans l'industrie cosmétique.

Avec des performances et des propriétés physico-chimiques équivalentes, ce produit a une viscosité réduite et des

caractéristiques naturelles, procurant une sensation agréable avec un léger dessèchement et un toucher brillant.

En raison de ses performances supérieures et de sa tolérance cutanée, il est parfait pour divers produits de soins personnels, y compris pour la peau, les cheveux et le maquillage.

NOM DU PRODUIT	INCI D'ORIGINE À SUBSTITUER	PROPRIÉTÉS PRODUITS	SOLUBILITÉ DANS L'EAU	VISCOSITÉ (25°C) EN CPS
<b>ISODODECANE LIKE</b> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NEW</span>	Isododecane	<div style="border: 1px solid green; padding: 2px; display: inline-block;">VEGAN</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px; display: inline-block;">100%</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block;">INSOLUBLE</div>	10 - 50





# BENTONE LIKE

Alternative naturelle aux gels de bentonite

Notre alternative est une option viable pour remplacer efficacement le gel de bentonite à base de silicone dans les formulations.

Grâce à ses capacités de suspension de charges et sa compatibilité avec les pigments, elle garantit une stabilité accrue des compositions cosmétiques.

De plus, étant sans silicone dans sa composition, BENTONE LIKE est parfait pour les formulations 100% naturelles.

Ses performances supérieures en termes de suspension et de stabilité sont indéniables, garantissant une qualité optimale dans les applications cosmétiques.

NOM DU PRODUIT	INCI D'ORIGINE À SUBSTITUER	PROPRIÉTÉS PRODUITS	SOLUBILITÉ DANS L'EAU	VISCOSITÉ (25°C) EN CPS
<b>BENTONE LIKE</b>	<b>NEW</b> Bentonites	<input checked="" type="checkbox"/> VEGAN <input checked="" type="checkbox"/> 100%	<input checked="" type="checkbox"/> INSOLUBLE	Pasty







# BUTTER LIKES

Alternatives naturelles aux beurres — partie 1/2

Substituts naturels aux beurres qui offrent la même performance, la même texture ainsi que les mêmes bienfaits. Aussi, l'utilisation de solutions alternatives aux beurres contribue à préserver la biodiversité.

NOM DU PRODUIT	ORIGINE NATURELLE
<b>BUTTER LIKE KARITE</b>	<input checked="" type="checkbox"/> VEGAN <input checked="" type="checkbox"/> 100% NATUREL
<b>BUTTER LIKE MURUMURU</b>	<input checked="" type="checkbox"/> VEGAN <input checked="" type="checkbox"/> 100% NATUREL
<b>BUTTER LIKE CUPUAÇU</b>	<input checked="" type="checkbox"/> VEGAN <input checked="" type="checkbox"/> 100% NATUREL
<b>BUTTER LIKE LEMON</b>	<input checked="" type="checkbox"/> VEGAN <input checked="" type="checkbox"/> 100% NATUREL
<b>BUTTER LIKE CAFFEINE</b>	<input checked="" type="checkbox"/> VEGAN <input checked="" type="checkbox"/> 100% NATUREL





# BUTTER LIKES

Alternatives naturelles aux beurres — partie 2/2

Substituts naturels aux beurres qui offrent la même performance, la même texture ainsi que les mêmes bienfaits. Aussi, l'utilisation de solutions alternatives aux beurres contribue à préserver la biodiversité.

NOM DU PRODUIT	ORIGINE NATURELLE
<b>BUTTER LIKE PITANGA</b>	<input checked="" type="checkbox"/> VEGAN <input checked="" type="checkbox"/> 100% NATUREL
<b>BUTTER LIKE PINK PEPPER</b>	<input checked="" type="checkbox"/> VEGAN <input checked="" type="checkbox"/> 100% NATUREL
<b>BUTTER LIKE AÇAÍ**</b>	<input checked="" type="checkbox"/> VEGAN <input checked="" type="checkbox"/> 100% NATUREL <input checked="" type="checkbox"/> TESTÉ **
<b>BUTTER LIKE APRICOT</b>	<input checked="" type="checkbox"/> VEGAN <input checked="" type="checkbox"/> 100% NATUREL

\*\* Étude à l'appui





# LANOGREEN

Alternative vegan à la lanoline

La lanogreen est un produit à haut pouvoir émoullent qui favorise la douceur de la peau, la laissant lisse et hydratée. Ce substitut vegan peut donc être utilisé dans la préparation d'émulsions de type H/E ou E/H.

Elle est douce et fondante au toucher avec un parfum léger mais caractéristique.

Son utilisation dans les formules favorise l'hydratation et la régénération de la peau, et convient donc très bien aux peaux sèches et/ ou abîmées.

Elle permet d'enrichir les formulations et d'accélérer le processus de cicatrisation.

**NOM  
DU PRODUIT**

**LANOGREEN\*\***



**ORIGINE  
NATURELLE**

✓ VEGAN

✓ 100% NATUREL

✓ TESTÉ \*\*

**APPARENCE  
& COULEUR**

Solide à semi-solide à 25°C  
Liquide à 27°C  
Jaunâtre





# MINOIL VEG

Alternative naturelle aux huiles minérales

Minoil Veg est une alternative aux huiles minérales qui possède de nombreux avantages et propriétés pour les applications cosmétiques.

Elle enrichit les formulations et fournit des caractéristiques émoullientes et revitalisantes, associées à de bonnes propriétés

lubrifiantes, pour une peau douce et soyeuse. Elle nourrit la peau sans laisser de texture grasse.

Lorsqu'il est appliqué sur les cheveux, ce grade apporte douceur, brillance, et permet de réduire les frisottis.

**NOM DU PRODUIT**

**ORIGINE NATURELLE**

**APPARENCE & COULEUR**

**MINOIL VEG**

✓ VEGAN

🌿 100% NATUREL

Liquide, Légèrement huileux, Jaunâtre







# VASELIKE

Alternatives naturelles à la vaseline



La vaseline végétale adoucit et lubrifie la peau tout en agissant comme un agent protecteur. Elle évite la perte excessive d'eau et prévient ainsi de la déshydratation. Sa sensorialité unique se rapproche de celle d'un beurre végétal.

**NOM DU PRODUIT**

**ORIGINE NATURELLE**

**APPARENCE & COULEUR**

**VASELIKE DRY**

✓ VEGAN

🌱 100% NATUREL

Solide, pâteux  
Blanc à légèrement jaunâtre

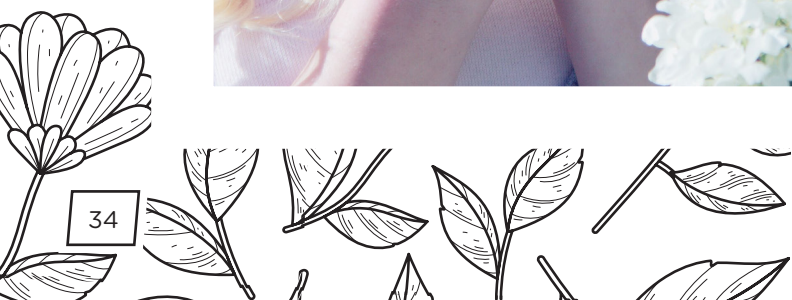
**VASELIKE OILY**

✓ VEGAN

🌱 100% NATUREL

Solide, pâteux  
Blanc à légèrement jaunâtre





# FRAGRANCES

Dernières tendances et collections\*

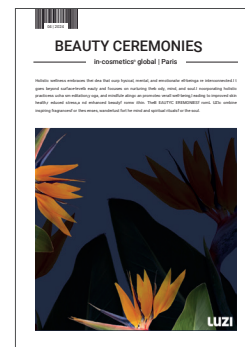


Nous collaborons avec la maison de parfumerie LUZI, qui offre des créations éco-certifiées et des compositions synthétiques. Nous présentons régulièrement des collections innovantes à nos clients. Aujourd'hui, nous dévoilons deux nouvelles promotions, illustrant l'art olfactif contemporain et ses bienfaits quotidiens.



## Bar soap trends **NEW**

Le savon solide gagne en popularité en tant qu'alternative durable et traditionnelle pour se nettoyer, illustrant un retour à la fois à la simplicité et à la responsabilité environnementale.



## Beauty Ceremonies **NEW**

Le bien-être holistique embrasse l'idée que notre bien-être physique, mental et émotionnel sont interconnectés. Les CÉRÉMONIES DE BEAUTÉ de LUZI combinent des fragrances inspirantes pour les sens, un vagabondage pour l'esprit et des rituels spirituels pour l'âme.

\* Cette liste est non-exhaustive. Vous pouvez demander plus de références.





À la une •

# Naturalia: Quand la nature reprend ses droits

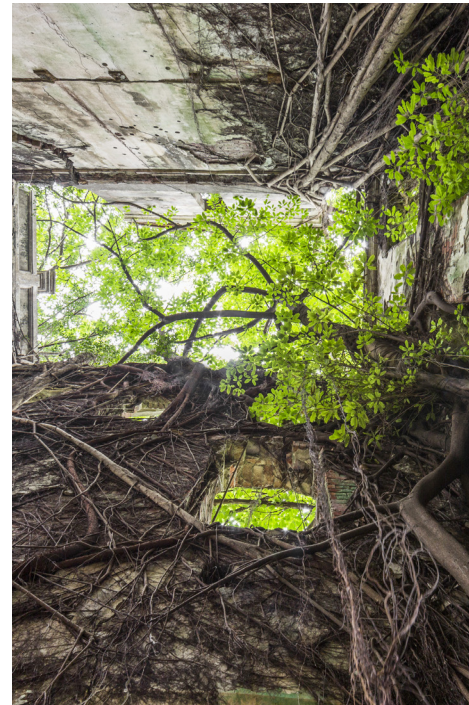
Découvrez une série photographique immortalisée par Jonk, élu Photographe Environnement de l'année 2022.

À travers son oeuvre, Jonk nous transporte dans un monde extraordinaire où la nature, avec une détermination indomptable, reprend le contrôle sur les artifices humains.

[Lire la suite >](#)







...

L'artiste livre une ode à la puissance de la nature, qui, dans toute sa splendeur, retrouve sa place dans nos vies.

Un récit en cours d'écriture, où la Nature règne sur l'Homme avec douceur et délicatesse.

Une approche qui illustre l'essence même de la mission de Formulance ingrédients : Replacer le naturel au centre des préoccupations.

**« À la fin, la nature gagne toujours »** — Jonk





**FORMULANCE**  
ingredients