



**CHARTRE DE
SOURCING RESPONSABLE
DE NOS INGRÉDIENTS**

2023

CLASSIFICATION DES MATIÈRES PREMIÈRES / 3

SOURCING RESPONSABLE / 4

ANNEXE 1 / 8

ANNEXE 2 / 13



Classification des matières premières

Les matières premières intégrées dans les produits Clarins sont constituées d'un ou plusieurs ingrédients.

Ils sont répartis en 3 catégories :



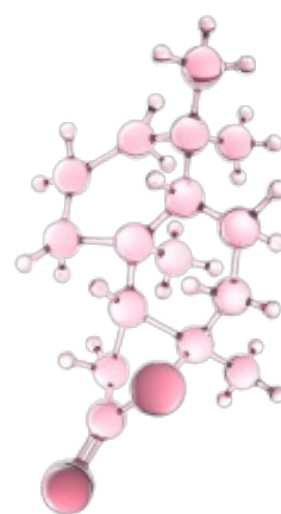
PLANTES

Extraits de plantes, huiles, beurres, cires, huiles essentielles.



DÉRIVÉS DU NATUREL

Excipients dérivés du naturel, ingrédients obtenus par biotechnologie ou solvant non agro-sourcé.



INGRÉDIENTS DE SYNTHÈSE

Peptides, molécules actives de synthèse, filtres solaires organiques, ...





Sourcing responsable

Clarins a établi sa charte de sourcing responsable en utilisant comme référence la norme ISO 16128, complétée d'exigences complémentaires spécifiques à la Marque.

Pour les plantes

Il existe 3 niveaux d'exigence pour les nouvelles "PLANTES" intégrées dans l'herbier CLARINS :

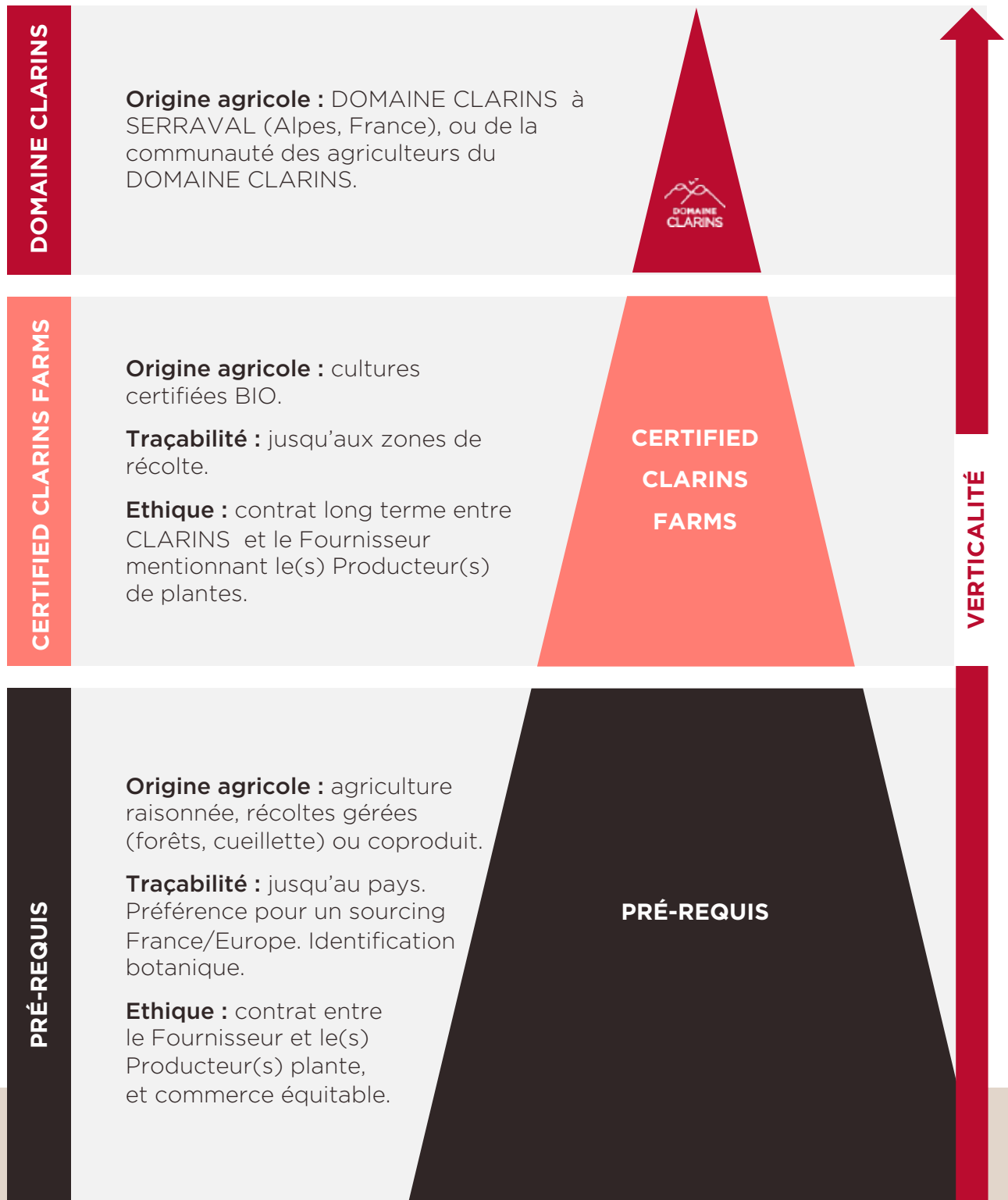
- "Domaine CLARINS" : la plante provient du Domaine CLARINS (Alpes, France) et si besoin, en complément, des filières "Certified Clarins Farms".
- "Certified CLARINS Farms" (CCF) : traçabilité à la zone de récolte.
- "Pré-requis" : niveau minimum d'exigence. Les matières premières ne répondant pas aux Pré-requis ne pourront être intégrées au catalogue CLARINS.

Chaque niveau d'exigence doit être compilé avec le niveau d'exigence précédent dont il reprend le contenu et y ajoute ses propres exigences.

Aucune espèce protégée récoltée à l'état sauvage ne peut être utilisée.



Pour les plantes



Sourcing responsable

POUR LES DÉRIVÉS DU NATUREL

TRAÇABILITÉ

CLARINS s'engage à mettre en place et déployer une politique de sourcing et de traçabilité :

- sur ses principales filières agricoles : l'huile de palme, la canne à sucre, le soja, l'huile de coco, la betterave à sucre, le colza et le karité
- et sur les filières minérales : principalement le mica, via la Responsible Mica Initiative.

CLARINS privilégie des filières agricoles avec une traçabilité totale jusqu'aux pays, et si possible aux zones de récolte.

Pour répondre aux enjeux des différentes filières et aux actions d'amélioration identifiées, CLARINS développe des programmes de biodiversité et/ou des projets sociaux en partenariat avec ses fournisseurs.

BIODÉGRADABILITÉ / ÉCOTOXICITÉ

CLARINS favorise l'utilisation de matières facilement biodégradables et/ou sans risque écotoxique pour l'élaboration de ses formules.

CLARINS favorise également l'utilisation de matières premières dont les processus de fabrication respectent les principes de la chimie verte.

POUR LES INGRÉDIENTS SYNTHÉTIQUES

Les ingrédients d'origine synthétique sélectionnés par Clarins sont sans risque écotoxique, et/ou sont biodégradables.

Clarins favorise les ingrédients synthétiques issus de la Chimie verte, et recherche des alternatives provenant de ressources renouvelables.



Annexe 1

Définitions

Définitions

CERTIFICATIONS BIO

Sont acceptées les certifications d'agriculture biologique quels que soient les organismes certificateurs à condition que ceux-ci soient reconnus en Europe.

FORÊTS GÉRÉES

Sont acceptées des certifications de forêts gérées suivantes : PEFC, FSC ou toute démarche garantissant une exploitation maîtrisée et durable des forêts validée par un organisme certificateur indépendant, sous réserve d'une validation préalable par CLARINS.

AGRICULTURE RAISONNÉE

L'agriculture raisonnée selon Clarins s'articule autour de quatre thèmes : la biodiversité, la qualité du sol, les ressources en eau et les produits phytosanitaires. Le respect de la réglementation en vigueur dans les différents thèmes est également nécessaire pour la pratique d'une agriculture raisonnée.

Une liste de critères de non-conformité à une pratique agricole raisonnée est ainsi établie :

- Le non-respect des zones de conservation de la faune et de la flore
- selon les règles locales en vigueur ;
- Un usage systématique sans distinction des besoins de produits phytosanitaires ;
- L'absence de formation du personnel manipulant les produits phytosanitaires ;
- Le non-respect des quantités d'utilisation recommandées de produits phytosanitaires (avec suivi des dates et volumes utilisés).

COMMERCE ÉQUITABLE

Sont acceptées les certifications ou labellisations suivantes : Fair For Life, UEFT, Fairtrade FLOCERT ou tout autre certification délivrée par un organisme certificateur indépendant, sous réserve d'une validation préalable par CLARINS.

Définitions

PRIME CLARINS

Une indexation est réalisée sur le prix d'achat de la matière première et permet ainsi de capitaliser une somme d'argent tout au long de l'année. Cette somme cagnottée permet de mettre en place des projets socio-environnementaux dans les zones géographiques directement impliquées dans les filières, provenant préférentiellement de pays à faible IDH.

INDICE DE DÉVELOPPEMENT HUMAIN OU "IDH"

L'Indice de Développement Humain est un indice statistique composite développé par l'Organisation des Nations Unies destiné à évaluer le niveau de développement humain des pays du monde.

L'IDH se fonde sur trois critères : le Produit Intérieur Brut par habitant, l'espérance de vie à la naissance, et le niveau d'éducation des enfants de 17ans et plus.

ESPÈCES PROTÉGÉES

Les espèces protégées sont les espèces de plantes définies selon la "liste rouge" de l'Union internationale pour la conservation de la nature et les listes des Annexes I, II, et III de la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction du 3 mars 1973.

INGRÉDIENTS DE SYNTHÈSE

La notion d'"Ingrédients de synthèse" correspond à celle d'"Ingrédients non naturels", présente à l'article 5 de la norme ISO 16128-1et 4.3.2 de la norme ISO 16128-2. Sont incluses dans cette catégorie les matières premières dont l'ingrédient principal est considéré comme Ingrédient non naturel selon la norme ISO 16128ou dont le contenu d'origine naturelle de la matière première est inférieur ou égale à 50% (cas des mélanges de substances).

Définitions

CERTIFIED CLARINS FARMS

Niveau d'exigence de sourcing pour les matières premières de la catégorie PLANTE décrit dans le chapitre "Sourcing responsable pour les Plantes - Niveau 2". Désigne une filière végétale partenaire de CLARINS ou du fournisseur pour laquelle une traçabilité à la zone de récolte est établie et un engagement de CLARINS est formalisé.

CHIMIE VERTE

La chimie verte a pour but de concevoir et de développer des produits et des procédés chimiques permettant de réduire ou d'éliminer l'utilisation et la synthèse de substances dangereuses.

Cette chimie verte s'appuie sur 12 principes* pour réduire et éliminer l'usage ou la génération de substances néfastes pour l'environnement.

CLARINS GREEN SCORE

Plateforme d'échange de données sur les matières premières avec les fournisseurs et outil interne CLARINS de cotation sur critères environnementaux et sociaux des matières premières.

COMMUNAUTÉ DES AGRICULTEURS DU DOMAINE CLARINS

Partenaires agricoles à proximité du Domaine CLARINS.

CONTENU DE DÉRIVÉ NATUREL OU "CDN"

Correspondant au Contenu d'origine naturel des mélanges d'ingrédients décrit dans la norme ISO 16128-2 article 5.2.

**<http://www.unesco.org/new/fr/natural-sciences/science-technology/basic-sciences/chemistry/green-chemistry-for-life/twelve-principles-of-green-chemistry/>*

Définitions

RESPONSIBLE MICA INITIATIVE

L'Initiative Mica responsable est une coalition d'acteurs engagés dont la mission est de mettre en place une chaîne d'approvisionnement mica responsable et durable en Inde, exempte de travail des enfants d'ici 2022. Pour plus d'informations : RMI - About us (responsible-mica-initiative.com).

RISQUE ÉCOTOXIQUE

Il s'agit du risque de toxicité sur l'environnement aquatique des matières premières. Pour évaluer ce risque, différents modèles OCDE sont exploités : la toxicité sur la flore aquatique en déterminant la croissance d'algue verte eau douce (*Pseudokirchneriella subcapitata*) après 72h d'exposition à une substance (OCDE 201) ; la toxicité sur la faune aquatique (eau douce) en déterminant la concentration qui, en 48 h, immobilise 50 % des daphnies (*Daphnia magna*) (OCDE 202) et la toxicité des coraux (*Seriatopa*) en mesurant la dose minimale provoquant la rétraction des polypes et/ou blanchissement des boutures à 48h et 96h.

SOLVANTS AGROSOURCÉS

Répondent à la définition d'Ingrédient d'origine naturelle selon ISO 16128.





Annexe 2

Les bonnes pratiques de cueillette
sauvage

Charte des bonnes pratiques de cueillette sauvage.

La nature est un milieu vivant et qui peut, si nous n’y prêtons pas une attention adéquate, se dégrader rapidement. Il est donc de la responsabilité de tous : cueilleurs, fournisseurs d’extraits, fabricants cosmétiques intégrant des extraits naturels et tout autre intermédiaire, de nous assurer du respect de l’écosystème et de sa biodiversité tout particulièrement lors des cueillettes sauvages.

Sont considéré ici par cueillette sauvage, les végétaux récoltés dans des zones agricoles ou non cultivées et dont la croissance et le développement se font de manière spontanée.

C’est dans cette démarche que le groupe CLARINS, fabricant de produits cosmétiques de luxe, a décidé de mettre en place une charte de bonnes pratiques de cueillette sauvage, dont l’objectif est de s’assurer que tous les acteurs et leurs partenaires impliqués dans la collecte de plantes partagent, respectent et font respecter auprès de leurs propres tiers les engagements suivants :

RESPECT DE LA PROPRIÉTÉ

Le cueilleur s’engage à :

- Demander et obtenir l’autorisation écrite du ou des propriétaires des parcelles (ONF, communes, collectivités, particuliers...) pour cueillir des plantes sur leurs terres (par exemple signature du propriétaire sur la fiche de collecte⁽¹⁾ fait foi de son accord).
- Respecter les équipements et installations présents sur les zones de cueillette (clôtures, cultures implantées...).
- Respecter la propreté des lieux en ne laissant aucun déchet.
- Récolter sur des sites à l’écart de toute pollution identifiable et dans la mesure du possible, des sites préalablement certifiés BIOLOGIQUES.

(1).Ecocert formulaire “déclaration pour la cueillette de végétaux dans des zones naturelles ou agricoles” (F-SC-323).

Charte des bonnes pratiques de cueillette sauvage.

RESPECT DES CONDITIONS SOCIALES

Le cueilleur s'engage à :

- Employer que des personnes ayant l'âge minimum légal.
- Ne pas recourir au travail forcé ou à des mesures disciplinaires qui englobent punitions corporelles, pression psychologique ou verbale, violence verbale ou encore retenues salariales.
- Fournir un salaire au moins égal au minimum légal en vigueur dans le pays.
- Respecter la durée maximale de travail.

Nos fournisseurs certifient avoir lu, accepté et appliqué la présente Charte des Bonnes Pratiques de Cueillette sauvage et la faire valoir auprès de leurs partenaires.

POUR LE GROUPE CLARINS

Représentant : Sandrine WEBER

Titre : Responsable Filières et Programmes Durables

Signature :

The logo for Groupe Clarins features a dark red, curved arch above the text. The word "GROUPE" is written in a small, black, sans-serif font, centered under the arch. Below it, the word "CLARINS" is written in a larger, black, serif font, also centered.

GROUPE
CLARINS