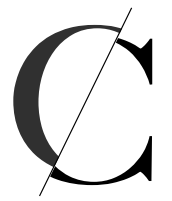


COULEUR
CARAMEL



COULEUR
CAMEL

Evolution des packagings Couleur Caramel

À l'occasion de la mutation « V2 » de nos marques, nous travaillons activement à l'évolution de nos packagings dans une logique toujours plus écoresponsable.

Ainsi, après la première collection bois du nouveau Couleur Caramel, nous développons actuellement une solution originale et bien équilibrée qui mixe le bois et... le PLA.



Evolution des packagings Couleur Caramel

Le PLA, c'est quoi ?

Le PLA (abréviation de Polylactic Acid ou acide polylactique en français) est un polymère thermoplastique entièrement biodégradable qui utilise des matières premières renouvelables.

Résultant de la fermentation de l'amidon (sous l'effet de bactéries synthétisant l'acide lactique), il peut être obtenu à partir d'amidon de maïs, ce qui en fait la première alternative naturelle au polyéthylène ; le PLA est un « bioplastique ».

Il est déjà utilisé pour l'emballage dans l'alimentaire, en substitution des plastiques issus d'énergie fossile.



Evolution des packagings Couleur Caramel

Comment ça fonctionne ?

Issue à 99% de la récupération des déchets (épis de maïs) et biodégradable en 6 à 12 mois pour devenir un engrais naturel sain et riche pour la terre, cette solution PLA est une très belle avancée écologique.

Grâce à ce matériau encore inédit sur le marché de la cosmétique, le Groupe Nature Cos peut revendiquer une nouvelle fois sa véritable capacité d'innovation.

