

Mon gobelet en lin



Gobelet réutilisable en matière 100% biosourcée et biodégradable

Matière : 100 % naturelle et compostable

Mélange de fibres de lin et PLA (polymère biosourcé)

Capacité : 33 cL

Diamètre inférieur : 57 mm

Epaisseur de bord : 1 mm

Couleur : naturel (beige)

Capacité utile : 30 cL

Hauteur : 117 mm

Diamètre supérieur : 73 mm

Mon gobelet en lin

Marque développée par 



Mon gobelet en lin

contact@d-innov.fr

Document confidentiel – diffusion soumise à autorisation

D'INNOV société par actions simplifiée au capital de 10 000 € - 2 route de Bergues, 59210 Coudekerque-Branche, France

SIRET 837 644 657 00012 – N° TVA FR 88 837 644 657 - Code APE 7490B

Mon gobelet en lin

La loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte interdit la vente et la distribution des gobelets, verres et assiettes en plastique au 1er janvier 2020. L'objectif est de moins polluer car le plastique met des dizaines d'année à disparaître dans la nature et est souvent associé à des produits toxiques.

Les alternatives à ces gobelets sont des vaisselles jetables biosourcées ou de la vaisselle réutilisable, notamment des cups en polypropylène (PP) réutilisables et recyclables. Ceci est déjà une très bonne alternative. Cependant, si ce type de gobelet se retrouve malencontreusement dans la nature ou dans la mer, la problématique de la pollution de l'environnement est toujours présente, car le PP est pétrosourcé.

Notre produit est un gobelet en composite 100% biosourcé. Il est composé de PLA (acide polylactique) issu de la fermentation de l'amidon, et de lin, fibre naturelle végétale dont la France est le 1er producteur mondial. Le gobelet existe sous plusieurs formats. Il est fabriqué via le procédé d'injection (comme les gobelets pétro-sourcés) avec des granulés de lin/PLA.

Notre produit est donc un gobelet totalement naturel, qui, contrairement aux produits concurrents est compostable et biodégradable !

« Mon gobelet en lin » est, lui, biodégradable. Ainsi, il est composé de matériau non issus du pétrole (donc protection des ressources fossiles), il n'est pas polluant à la fabrication, il utilise des ressources locales (la France est le 1er producteur mondial de lin et le PLA provient de l'amidon qu'on trouve dans le maïs ou les pommes de terre), et en fin de vie, il ne pollue pas l'environnement, mieux-même, il peut servir de compost.

Mon gobelet en lin

Marque développée par 