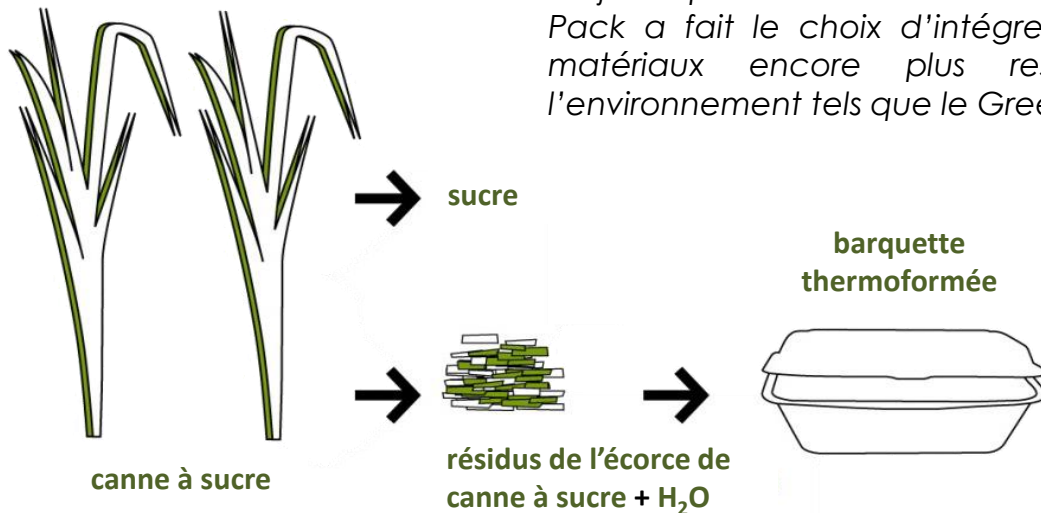


|| Une matière encore plus verte

|| Une exclusivité !

Principe d'obtention



« Afin de renforcer sa volonté de proposer toujours plus de solutions éco-conçues, CGL Pack a fait le choix d'intégrer de nouveaux matériaux encore plus respectueux de l'environnement tels que le Green PET. »

Respect de l'environnement

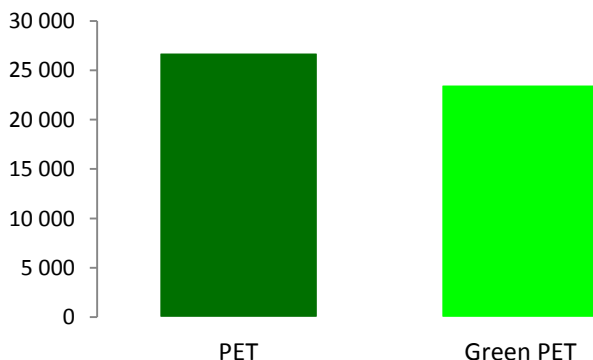
Monomatériau recyclable

La matière obtenue est identique au PET standard

Les emballages pourront être intégrés au futur flux de recyclage

Ecobilan gaz à effet de serre

Pour 1T de matière
(en km parcourus en voiture)



Propriétés techniques

Grande résistance

Caractéristiques mécaniques du PET

Très bonne résistance aux chocs

Conservation

Bonne barrière à l'eau et à l'oxygène

Pour toute application ayant une DLC allant jusqu'à 20 jrs

Mise en valeur du produit

Transparence

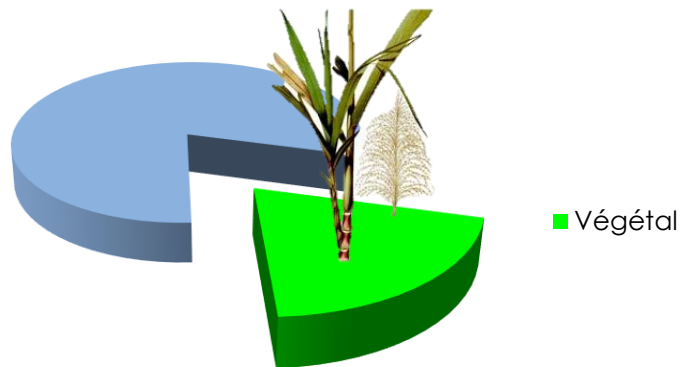
La transparence du PET permet de mettre en valeur votre produit

Effet

Un aspect dépoli peut être appliqué sur la surface du packaging

Authenticité garantie

Grâce à une analyse datation par Carbone 14 nous avons pu démontrer la teneur en polymère d'origine végétale et garantissons une quantité minimum de 20%



Propriétés du Green PET

Densité	Module d'Young	Température de fusion	Température d'utilisation	Barrière à l'oxygène	Barrière à l'eau	Transparence
1,34g.cm ⁻³	1800-2300 MPa	240 à 255°C	-40 à +65°C	2,5 cm ⁻³ .m ⁻² .jr	2,6 g.m ⁻² .jr	Excellente

Possibilité de réaliser des produits avec une épaisseur comprise entre 0,2 et 1,2mm



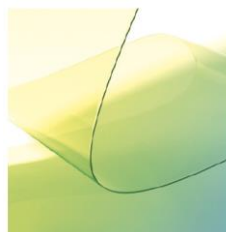
Retrouvez-nous sur www.cglpack.com

Renseignements
commerciaux
Tél. +33(0)4 50 27 34 50
Fax. +33(0)4 50 27 34 47
cgl@cglpack.com

Nos sites industriels

CGL Pack Ancecy
BP 9020
74990 Ancecy Cedex 9
Tél. +33(0)4 50 27 34 50
Fax. +33(0)4 50 27 34 47
cgl@cglpack.com

CGL Pack Lorient
450 rue d'Arvor
56530 Gestel
Tél. +33(0)2 97 80 12 80
Fax. +33(0)2 97 05 23 16
lorient@cglpack.com



cgl pack
A PART OF FAERCH GROUP