



#### LES MATIÈRE PREMIÈRES QUE NOUS UTILISONS POUR NOS PRODUITS :

La bagasse qui est le résidu fibreux de la canne à sucre préalablement passée par le moulin pour en extraire le suc. Ce résidu est composé principalement de la cellulose de la plante. La bagasse est biodégradable en 45 jours. La production mondiale est d'environ 250 millions de tonnes par an, ce qui offre une grande disponibilité pour couvrir les besoins écologiques croissants de la planète et se présente comme une matière première de tout premier plan pour remplacer le plastique et le polystyrène.

La bagasse a l'avantage de résister à des températures extrêmes et elle peut donc être congelée ou servir de contenant pour bouillir les aliments. Elle peut aussi passer au micro-onde sous certaines conditions. Les produits fabriqués avec la bagasse sont compostables.

Le **PLA** ou acide polyactique qui est un polymère 100% biosourcé par transformation de l'acide lactique obtenu par la fermentation de sucres alimentaires issus de la production de maïs, betterave, tapioca et canne à sucre. Ce polymère est entièrement biodégradable au sein d'un compost industriel. Le PLA est utilisé principalement pour la fabrication d'emballages alimentaire et de vaisselle jetable. Sa température de transition vitreuse est relativement basse 55-60° et peut donc convenir pour poser ou stocker des produits et nourritures froides ou tièdes.

Le **CPLA** est un nouveau type de Bioplastique résistant à la chaleur. Des additifs sont ajoutés au PLA traditionnel ainsi que des atomes de soufre afin d'augmenter sa résistance aux chocs et sa température limite de déformation jusqu'à 90°C.

	T° Mini	T° Maxi	Micro-ondes (réchauffage)	Four	Pasteurisa- tion (70°C à 85°C)	Congélation (-18°C)	Surgélation (-30°C)	Recyclable / Valorisable	Biodégradable	Compostable	Réutilisable
Cellulose (Gobelets)	4°C	70°C						•	•		
Fibre de canne Bagasse	-20°C	200°C	•			•			•	•	
PLA - Acide Polylactique de maïs (gobelet, paille, Bioset)	-18°C	50°C				•			•		
CPLA	-18°C	85°C				•				•	



## **ASSIETTES ET BOLS**



#### Matière première : canne à sucre-bagasse

#### Caractéristiques Produits :

- Résistance à l'eau jusqu'à 100°C
- Résistance à l'huile jusqu'à 100°C
- Garantie micro-onde jusqu'à 110°C
- Stockage au réfrigérateur sans risque

Couleur disponible: Blanc

Certifié:





BK/TYP10 - 17,15 cm



BK/TYP12 - 22,85 cm - 3-C



BK/TYP13 - 22,85 cm



BK/TYP31 - 25,5 cm - carré



BK/TYP36 - 15,24 cm - carré



BK/TYP1 - 15,25 cm - ondulé



BK/TYP3 - 20,3 cm - ondulé



BK/TYP2 - 17,8 cm - ondulé



BK/TYP4 - 15,25 cm



BK/TYP11 - 17,8 cm





BK/TYP5 - 25,4 cm



BK/TYP7 - 25,4 cm - 3-C



BK/TYP37 - 25,4 x 12,7 cm



BK/TYP32 - 15,25 cm - carré



BK/TYP35 - 20,3 cm - carré



BK/TYP20 - Ovale Moyenne



BK/TYP9 - Petite ovale



BK/TYP30 - Grande ovale



BK/TYL6 - 680ml





# MISE EN BOUCHE

Matière première: Canne à sucre bagasse



#### **Caractéristiques Produits:**

- Fibre végétale
- Entièrement biodégradable et compostable
- Résistance de -10° à 120°C

BK/YU/DISH Mise en bouche 6,5x6,5x1,2 cm



BK/YU/LEAF Mise en bouche 9,5x6x1,3 cm



BK/YU/DROP Mise en bouche 10,5x5,5x3 cm



BK/YU/PACK Ensemble mise en bouche



BK/YU/EGG Mise en bouche 8x5,5x2 cm



BK/YU/CP-02 Pot à sauce 6x3,2 cm





## **COUVERTS**

Matière première: CPLA (amidon de maïs)



#### **Caractéristiques Produits:**

- Fibre végétale
- Entièrement biodégradable
- Résistant à la chaleur jusqu'à 85°C
- Solide et rigide
- Réutilisable

BK/HU/6.0C.PLA-D160 Couteau 16 cm



BK/HU/4.7CPLA-S120 Cuillère 12 cm



BK/6.0C.PL-4K Set fourchette/couteaux/cuillère/serviette



BK/HU/6.0C.PLA-C160 Fourchette 16 cm



BK/HU/3.5C.PLA-ICE.S01 Cuillère à glace 9,5 cm



BK/HU/6.0C.PLA-S160 Cuillère 15 cm



BK/6.0C.PL-3K Set fourchette/couteaux/serviette





# **COUVERTS BOIS**

Matière première: Bois bouleau



## **Caractéristiques Produits:**

- Fibre végétale
- Entièrement biodégradable et compostable
- · Résistant à la chaleur
- Solide et rigide

BK/HYW-D160 Couteau 16 cm



BK/HYW-S120 Cuillère 12 cm



BK/HYW-C160 Fourchette 16 cm



BK/HYW-3K Set fourchette/couteaux/serviette



BK/HYW-S160 Cuillère 15 cm



BK/HYW-4K Set fourchette/couteaux/cuillère/serviette





La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF. : BK/TYP10 ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE RONDE



#### Caractéristiques du produit

- Forme ronde
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Diamètre (cm) 17,4
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C

























La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF. : BK/TYP12 ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE RONDE 3 COMPARTIMENTS



#### Caractéristiques du produit

- Forme ronde
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Diamètre (cm) 23
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C



























La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF. : BK/TYP13 ASSIETTE PLATE JETABLE BIODÉGRADABLE RONDE



#### Caractéristiques du produit

- Forme ronde
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Diamètre (cm) 23
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C



























La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF. : BK/TYP31 ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE CARRÉE



#### Caractéristiques du produit

- Forme carrée
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Dimensions (cm) 26,2 x 26,5
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C



























La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF. : BK/TYP36 ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE CARRÉE



#### Caractéristiques du produit

- Forme carrée
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Dimensions (cm) 16 x 16
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C



























La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF.: BK/TYL6 **BOL IETABLE BIODÉGRADABLE**



#### Caractéristiques du produit

- Forme ronde
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Dimensions (cm) 18,9
- Contenance (ml) 680
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C



























La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF. : BK/TYP1 ASSIETTE PLATE JETABLE BIODÉGRADABLE RONDE BORDS ONDULÉS



#### Caractéristiques du produit

- Forme ronde
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Diamètre (cm) 15,5
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C





















La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

# RÉF. : BK/TYP3 ASSIETTE PLATE JETABLE BIODÉGRADABLE RONDE BORDS ONDULÉS



#### Caractéristiques du produit

- Forme ronde
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Diamètre (cm) 21
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C





















La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF. : BK/TYP2 ASSIETTE PLATE JETABLE BIODÉGRADABLE RONDE BORDS ONDULÉS



#### Caractéristiques du produit

- Forme ronde
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Diamètre (cm) 18,4
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C





















La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF. : BK/TYP4 ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE RONDE



#### Caractéristiques du produit

- Forme ronde
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Diamètre (cm) 15,1
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C





















La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF. : BK/TYP11 ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE RONDE



#### Caractéristiques du produit

- Forme ronde
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Diamètre (cm) 18
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C





















La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF. : BK/TYP6 ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE RONDE



#### Caractéristiques du produit

- Forme ronde
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Diamètre (cm) 22
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C





















La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF. : BK/TYP5 ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE RONDE



#### Caractéristiques du produit

- Forme ronde
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Diamètre (cm) 26,1
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C





















La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

# RÉF. : BK/TYP7 ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE RONDE 3 COMPARTIMENTS



#### Caractéristiques du produit

- Forme ronde
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Diamètre (cm) 26,1
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C





















La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF. : BK/TYP37 ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE RECTANGULAIRE



#### Caractéristiques du produit

- Forme rectangulaire
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Dimensions (cm) 26 x 13
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C





















La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF.: BK/TYP32 ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE CARRÉE



#### Caractéristiques du produit

- Forme carrée
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Dimensions (cm) 11,5 x 11,5
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C























La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF. : BK/TYP35 ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE CARRÉE



#### Caractéristiques du produit

- Forme carrée
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Dimensions (cm) 20 x 20
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C





















La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF. : BK/TYP20 ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE OVALE



#### Caractéristiques du produit

- Forme ovale
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Diamètre (cm) 26,3 x 19,9
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C























La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF. : BK/TYP9 ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE OVALE



#### Caractéristiques du produit

- Forme ovale
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Diamètre (cm) 23,3 x 16,5
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C





















La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF. : BK/TYP30 ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE OVALE



#### Caractéristiques du produit

- Forme ovale
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Diamètre (cm) 31,8 x25,5
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C





















La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF. : BK/ YU/ DISH MISE EN BOUCHE CARRÉ



## Caractéristiques du produit

- Forme carrée
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Dimensions haut (cm) 6,5x6,5x1,2
- Résistantes de -10° à +120°C



























La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF. : BK/ YU/LEAF MISE EN BOUCHE FEUILLE



## Caractéristiques du produit

- Forme feuille
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Dimensions haut (cm) 9,5x6x1,3
- Résistantes de -10° à +120°C



























La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF. : BK/ YU/EGG MISE EN BOUCHE ŒUF



## Caractéristiques du produit

- Forme œuf
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Dimensions haut (cm) 8x5,5x2
- Résistantes de -10° à +120°C



























La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF. : BK/ YU/DROP MISE EN BOUCHE CUILLERE



## Caractéristiques du produit

- Forme goutte
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Dimensions haut (cm) 10,5x5,5x3
- Résistantes de -10° à +120°C



























La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF. : BK/ YU/PACK ENSEMBLE MISE EN BOUCHE



## Caractéristiques du produit

- 4 différentes formes
- Matière fibre végétale
- · Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Résistantes de -10° à +120°C



























La canne à sucre est une ressource renouvelable non alimentaire, produisant de nouvelles récoltes chaque année. La canne à sucre-bagasse est le nom de la fibre végétale qui reste après le traitement de la tige de canne à sucre par les producteurs de sucre. Nous prenons la fibre et la transformons en produits d'emballage alimentaire solides et attrayants. C'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

## RÉF.: BK/ YU/CP-02 POT À SAUCE



## Caractéristiques du produit

- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Dimensions haut (cm) 6x3,2
- Résistantes de -10° à +120°C



























Le CPLA (Cristallised Poly Lactic Acid) est bioplastique d'origine végétale renouvelable et biodégradable. C'est un PLA (amidon de maïs) auquel est ajoutée de la chaux au moment de la production de sorte qu'il puisse résister à la chaleur jusqu'à 85°C tout en restant 100% bio-dégradable et compostable. Cet article est une alternative écologique aux produits jetables en matière plastique.

## RÉF. : BK/HU/6.0C.PLA-D160 COUTEAU JETABLE BIODÉGRADABLE



## Caractéristiques du produit

- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Dimensions (cm) 16
- Résistant à la chaleur jusqu'à 85°C
- Solide et rigide

























Le CPLA (Cristallised Poly Lactic Acid) est bioplastique d'origine végétale renouvelable et biodégradable. C'est un PLA (amidon de maïs) auquel est ajoutée de la chaux au moment de la production de sorte qu'il puisse résister à la chaleur jusqu'à 85°C tout en restant 100% bio-dégradable et compostable. Cet article est une alternative écologique aux produits jetables en matière plastique.

## RÉF. : BK/HU/6.0C.PLA-C160 FOURCHETTE JETABLE BIODÉGRADABLE



## Caractéristiques du produit

- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Dimensions (cm) 16
- Résistant à la chaleur jusqu'à 85°C
- Solide et rigide

























Le CPLA (Cristallised Poly Lactic Acid) est bioplastique d'origine végétale renouvelable et biodégradable. C'est un PLA (amidon de maïs) auquel est ajoutée de la chaux au moment de la production de sorte qu'il puisse résister à la chaleur jusqu'à 85°C tout en restant 100% bio-dégradable et compostable. Cet article est une alternative écologique aux produits jetables en matière plastique.

## RÉF. : BK/HU/6.0C.PLA-S160 CUILLÈRE JETABLE BIODÉGRADABLE



## Caractéristiques du produit

- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Dimensions (cm) 15
- Résistant à la chaleur jusqu'à 85°C
- Solide et rigide

























Le CPLA (Cristallised Poly Lactic Acid) est bioplastique d'origine végétale renouvelable et biodégradable. C'est un PLA (amidon de maïs) auquel est ajoutée de la chaux au moment de la production de sorte qu'il puisse résister à la chaleur jusqu'à 85°C tout en restant 100% bio-dégradable et compostable. Cet article est une alternative écologique aux produits jetables en matière plastique.

## RÉF. : BK/HU/4.7CPLA-S120 CUILLÈRE JETABLE BIODÉGRADABLE



## Caractéristiques du produit

- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Dimensions (cm) 12
- Résistant à la chaleur jusqu'à 85°C
- Solide et rigide

























Le CPLA (Cristallised Poly Lactic Acid) est bioplastique d'origine végétale renouvelable et biodégradable. C'est un PLA (amidon de maïs) auquel est ajoutée de la chaux au moment de la production de sorte qu'il puisse résister à la chaleur jusqu'à 85°C tout en restant 100% bio-dégradable et compostable. Cet article est une alternative écologique aux produits jetables en matière plastique.

## RÉF. : BK/HU/3.5C.PLA-ICE.S01 CUILLÈRE À GLACE JETABLE BIODÉGRADABLE



## Caractéristiques du produit

- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Dimensions (cm) 9,5
- Résistant à la chaleur jusqu'à 85°C
- Solide et rigide

























Le CPLA (Cristallised Poly Lactic Acid) est bioplastique d'origine végétale renouvelable et biodégradable. C'est un PLA (amidon de maïs) auquel est ajoutée de la chaux au moment de la production de sorte qu'il puisse résister à la chaleur jusqu'à 85°C tout en restant 100% bio-dégradable et compostable. Cet article est une alternative écologique aux produits jetables en matière plastique.

## RÉF. : BK/6.0C.PL-3K SET FOURCHETTE/COUTEAU/SERVIETTE BIODÉGRADABLE



#### Caractéristiques du produit

- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Dimensions fourchette (cm) 16
- Dimensions couteau (cm) 16
- Résistant à la chaleur jusqu'à 85°C
- Solide et rigide

























Le CPLA (Cristallised Poly Lactic Acid) est bioplastique d'origine végétale renouvelable et biodégradable. C'est un PLA (amidon de maïs) auquel est ajoutée de la chaux au moment de la production de sorte qu'il puisse résister à la chaleur jusqu'à 85°C tout en restant 100% bio-dégradable et compostable. Cet article est une alternative écologique aux produits jetables en matière plastique.

## RÉF. : BK/6.0C.PL-4K SET FOURCHETTE/COUTEAU/CUILLÈRE/SERVIETTE BIODÉGRADABLE



## Caractéristiques du produit

- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Dimensions fourchette (cm) 16
- Dimensions couteau (cm) 16
- Dimensions cuillère (cm) 12
- Résistant à la chaleur jusqu'à 85°C
- Solide et rigide



















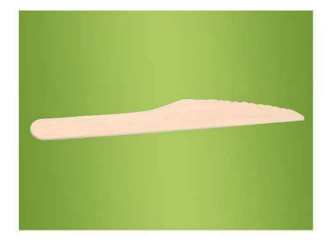






Naturels, tendances et robustes, les couverts en bois sont sains et respectueux de l'environnement.

## RÉF. : BK/HYW-D160 COUTEAU



## Caractéristiques du produit

- Matière bois bouleau
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris bois naturel
- Dimensions haut (cm) 16
- Résistant à la chaleur
- Solide et rigide





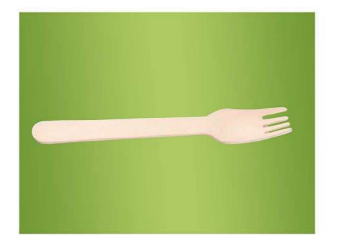






Naturels, tendances et robustes, les couverts en bois sont sains et respectueux de l'environnement.

## RÉF. : BK/HYW-C160 FOURCHETTE



## Caractéristiques du produit

- Matière bois bouleau
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris bois naturel
- Dimensions haut (cm) 16
- Résistant à la chaleur
- Solide et rigide











Naturels, tendances et robustes, les couverts en bois sont sains et respectueux de l'environnement.

## RÉF.: BK/HYW-S160 GRANDE CUILLÈRE



## Caractéristiques du produit

- Matière bois bouleau
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris bois naturel
- Dimensions haut (cm) 15
- Résistant à la chaleur
- Solide et rigide











Naturels, tendances et robustes, les couverts en bois sont sains et respectueux de l'environnement.

## RÉF. : BK/HYW-S120 PETITE CUILLÈRE



## Caractéristiques du produit

- Matière bois bouleau
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris bois naturel
- Dimensions haut (cm) 12
- Résistant à la chaleur
- Solide et rigide





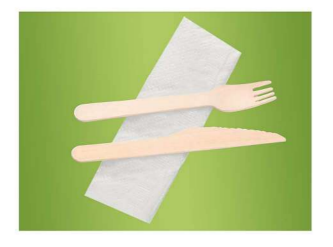






Naturels, tendances et robustes, les couverts en bois sont sains et respectueux de l'environnement.

## RÉF. : BK/HYW-3K SET COUTEAU, FOURCHETTE ET SERVIETTE DANS SACHET BIODÉGRADABLE



## Caractéristiques du produit

- Matière bois bouleau
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris bois naturel
- Dimensions fourchette (cm) 16
- Dimensions couteau (cm) 16
- Résistant à la chaleur
- Solide et rigide











Naturels, tendances et robustes, les couverts en bois sont sains et respectueux de l'environnement.

## RÉF. : BK/HYW-4K SET COUTEAU, FOURCHETTE, PETITE CUILLÈRE ET SERVIETTE DANS SACHET BIODÉGRADABLE



#### Caractéristiques du produit

- Matière bois bouleau
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris bois naturel
- Dimensions fourchette (cm) 16
- Dimensions couteau (cm) 16
- Dimensions cuillère (cm) 12
- Résistant à la chaleur
- Solide et rigide







