

VAISSELLE BIODÉGRADABLE



BIOTEKO

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 polylactique 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	Pasteurisation (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 IMPRIMÉES ET PERSONNALISABLES



Matière première : canne à sucre-bagasse

Couleur disponible : Blanc

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

Bordure personnalisable 2 couleurs max.

Largeur dessin 1 cm max

Certifié :



BK/YUPL6 - 15,5 cm
Thématique Vacances



BK/YUPL7 - 18 cm
Thématique Noël



BK/YUPL9 - 23 cm
Thématique St Valentin



BK/YUPL9-2C - 23 cm
Thématique Noël



BK/YUPL9-3C - 23 cm
Thématique Halloween



BK/YUPL10 - 26 cm
Thématique Anniversaire



BK/YUPL10-3C - 26 cm
Thématique Pâques



ASSIETTES ET BOLS IMPRIMÉS ET PERSONNALISABLES



Matière première : canne à sucre-bagasse

Couleur disponible : Blanc

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

Bordure personnalisable 2 couleurs max.

Largeur dessin 1 cm max

Certifié :



BK/YUPL6-S - 17x17 cm
Thématique Halloween CS



BK/YUPL8-S - 21x21 cm
Thématique Halloween CI



BK/YUPL10-E - 26x19,3 cm
Thématique Halloween 4



BK/YUPL10-S - 26x26 cm
Thématique Halloween AR



BK/YUPL12-E - 31,7x25,5 cm
Thématique Halloween 6



BK/YUBL30 - 16,1 cm
Thématique Halloween 1 v1



BK/YUBL40 - 17,8 cm
Thématique Halloween 1 v2



ASSIETTES ET BOLS IMPRIMÉS ET PERSONNALISABLES



Matière première : canne à sucre-bagasse

Couleur disponible : Blanc

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

Bordure personnalisable 2 couleurs max.

Largeur dessin 1 cm max

Certifié :



BK/YUPL6-S - 17x17 cm
Thématique Noël 3 v1



BK/YUPL8-S - 21x21 cm
Thématique Noël 5



BK/YUPL10-E - 26x19,3 cm
Thématique Noël 4 mono



BK/YUPL10-S - 26x26 cm
Thématique Noël 3 v2



BK/YUPL12-E - 31,7x25,5 cm
Thématique Noël 4



BK/YUBL30 - 16,1 cm
Thématique Noël 1 v2



BK/YUBL40 - 17,8 cm
Thématique Noël 2



Matière première : canne à sucre-bagasse

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/YUPL6 ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE RONDE PERSONNALISABLE



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

Thématique vacances :



AGRÉÉ



Matière première : canne à sucre-bagasse

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 resserrer pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

RÉF. : BK/YUPL7

ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE RONDE PERSONNALISABLE



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

Frise Noël 2 :



AGRÉÉ



Matière première : canne à sucre-bagasse

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/YUPL9

ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE RONDE PERSONNALISABLE



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

Thématique St Valentin :

♥ LOVE ♥ LOVE ♥ LOVE ♥ LOVE

AGRÉÉ



Matière première : canne à sucre-bagasse

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/YUPL9-2C ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE RONDE 2 COMPARTIMENTS PERSONNALISABLE



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

Thématique Noël :



AGRÉÉ



Matière première : canne à sucre-bagasse

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 resserrer pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

RÉF. : BK/YUPL9-3C ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE RONDE 3 COMPARTIMENTS PERSONNALISABLE



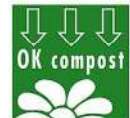
Caractéristiques du produit

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

Thématique Halloween :



AGRÉÉ



Matière première : canne à sucre-bagasse

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/YUPL10 ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE RONDE PERSONNALISABLE



Caractéristiques du produit

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

Frise déco 1 :



AGRÉÉ



Matière première : canne à sucre-bagasse

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 resserrer pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

RÉF. : BK/YUPL10-3C ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE RONDE 3 COMPARTIMENTS PERSONNALISABLE



Caractéristiques du produit

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

Thématique Pâques :



AGRÉÉ



Matière première : canne à sucre-bagasse

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 composteur en milieu industriel et pouvoir s'en resserrer pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

RÉF. : BK/YUPL6-S ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE CARRÉE PERSONNALISABLE



Caractéristiques du produit

- Forme carrée
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Taille(cm) 17 x 17
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C

Dessin Noël cerfs :



AGRÉÉ



Matière première : canne à sucre-bagasse

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 compostier en milieu industriel et pouvoir s'en resserrer pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

RÉF. : BK/YUPL8-S ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE CARRÉE PERSONNALISABLE



Caractéristiques du produit

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

Dessin Halloween citrouille :



AGRÉÉ



Matière première : canne à sucre-bagasse

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 resserrer pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

RÉF. : BK/YUPL10-S ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE CARRÉE PERSONNALISABLE



Caractéristiques du produit

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

Dessin Halloween araignée :



AGRÉÉ



Matière première : canne à sucre-bagasse

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/YUPL10-E ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE OVALE PERSONNALISABLE



Caractéristiques du produit

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

Frise Halloween 4 :

🦇 **HAPPY HALLOWEEN** 🦇 **HAPPY HALLOWEEN**

AGRÉÉ



Matière première : canne à sucre-bagasse

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/YUPL12-E ASSIETTE JETABLE BIODÉGRADABLE OVALE PERSONNALISABLE



Caractéristiques du produit

- Forme ovale
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Taille(cm) 31,7 x 25,5
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C

Frise Halloween 6 :

🎃 HALLOWEEN 🎃 HALLOWEEN 🎃 HALLOWEEN

AGRÉÉ



Matière première : canne à sucre-bagasse

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 resserrer pour la culture. Il est certifié compostable et biodégradable

RÉF. : BK/YUBL-30 BOL JETABLE BIODÉGRADABLE PERSONNALISABLE



Caractéristiques du produit

- Forme ronde
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Diamètre (cm) 16,1
- Contenance (ml) 300
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C

Frise Noël 1 v2 :



AGRÉÉ



Matière première : canne à sucre-bagasse

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/YUBL-40 BOL JETABLE BIODÉGRADABLE PERSONNALISABLE



Caractéristiques du produit

- Forme ronde
- Matière fibre végétale
- Compostable
- Biodégradable
- Coloris blanc
- Diamètre (cm) 17,8
- Contenance (ml) 400
- Compatible four à micro-ondes
- Résistantes de -10° à +120°C

Frise Halloween 1 v2 :



AGRÉÉ



CATALOGUE D'IMPRIMÉS POUR ASSIETTES PERSONNALISABLES

THÉMATIQUE NOËL

Frise 1



Frise 2



Frise 3



Frise 4



Frise 5



Frise 6



CATALOGUE D'IMPRIMÉS POUR ASSIETTES PERSONNALISABLES

THÉMATIQUES DIVERSES

Frise Halloween



Frise Pâques



Frise Plage



Frise Anniversaire



Frise St Valentin



Frise Été 1



Frise Été 2

