

eco **green**  
PACKAGING RESPONSABLE

catalogue





Notre projet d'entreprise est avant tout celui d'une vision, plus encore, d'une conviction, qui consiste à prendre conscience de notre responsabilité collective et surtout individuelle, en tant que consommateur, entreprise, vis-à-vis de l'environnement.

Notre marque **ecogreen**, lancée dès 2010, porte cette ambition, en proposant une gamme complète d'emballages respectueux de l'environnement, permettant de couvrir l'ensemble de vos besoins.

Ces années d'expertise nous permettent aujourd'hui de vous proposer une sélection de produits et de matières, conformes à la réglementation en vigueur et pour l'ensemble des métiers de la restauration.

Rejoignez-nous dans cette démarche écologique, en mettant à disposition de vos clients, des emballages respectueux de notre planète et de notre santé, performants et innovants, tout en réduisant l'impact de nos déchets sur l'environnement.

Donnons ensemble du sens à l'économie, celui de la préservation des ressources de notre planète !

L'équipe **ecogreen**  
PACKAGING RESPONSABLE

## Les certificats



### Made in France

Le made in France se réfère à la part de production française dans un produit de consommation. Made in France ne signifie pas forcément que toutes les matières premières ont été produites et assemblées en France.



### PEFC

(Programme for the Endorsement of Forest Certification) Généralement présenté comme un écolabel PEFC est une marque de certification de gestion forestière, visant à contribuer à la gestion durable des forêts. Apposé sur un produit en bois ou à base de bois, le logo garantit que ce produit est constitué d'au moins 70% de bois issu de forêts répondant pour leurs gestions aux recommandations des entités nationales et régionales de PFEC.



### OK compost

OK Compost est un label écologique. Le label indique que les produits ne contiennent aucune substance nocive et sont compostables industriellement, c'est à dire dans un centre de compostage. Le produit porteur ne pourra donc pas être composté à domicile, dans un compost installé à cet effet.



### Biodegradable Products Institute

L'Institut des produits biodégradables (BPI) est une association professionnelle regroupant des personnes et des groupes clés du gouvernement, de l'industrie et du monde académique. Elle favorise l'utilisation et le recyclage de matériaux polymères biodégradables (par compostage). Le BPI est ouvert à tous les matériaux et produits qui démontrent (via des techniques scientifiquement prouvées) que leurs produits sont complètement biodégradables dans les installations de compostage approuvées.



### Forest Stewardship Council

Ce label a été créé à l'initiative du WWF. Il garantit un minimum de 75 % des fibres vierges FSC, le reste des fibres étant soit recyclées, soit certifiées FSC à au moins 50 %. Ce logo est apposé sur les bois et produits dérivés issus de forêts en exploitation "durable", c'est-à-dire respectant les populations, l'environnement et les ressources naturelles.



## Micro-ondable

Apte pour un usage au micro-ondes.



## Four traditionnel

Apte au passage et à la cuisson au four traditionnel.



## Congélation

Apte à la congélation (-18/20°C).



## Surgélation

Apte à la surgélation (< -20°C).



## Certifié Réutilisable

Le label certifié réutilisable indique que l'emballage peut être réutilisé avec ou sans traitement, par exemple un nettoyage.



## Recyclable

La matière sera introduite partiellement ou totalement dans un cycle de reproduction en réduisant l'utilisation de la matière première pure.



## Biodégradable

Un matériau est dit biodégradable s'il peut être décomposé sous l'action de micro-organismes (bactéries, champignons, algues...). Le résultat est la formation d'eau, de CO2 et/ou de méthane et éventuellement de sous-produits (résidus, nouvelle biomasse) non toxiques pour l'environnement.



## Compostable

Un produit compostable est tout d'abord biodégradable, il va pouvoir être transformé en compost dans une installation industrielle. Un compostage industriel doit respecter des normes précises (température 75°-80°, taux d'humidité 65-70% et taux d'oxygène 18-20%). Dans ces conditions, le processus de compostage prend environ 12 semaines. Norme EN13432.



## Pasteurisation

Apte à la pasteurisation(70°/85°C).



## Température

Limites de températures d'utilisation.



## Recyclé

Un matériau recyclé a été introduit dans une filière de recyclage afin d'être transformé en vue d'une intégration dans un nouveau produit.

# Comment choisir sa Matière



## 01 Bagasse (pulpe)

La bagasse, appelé également pulpe, est le résidu fibreux de la canne à sucre qu'on a passée par le moulin pour en extraire le suc. Elle est composée principalement de la cellulose de la plante. La bagasse est utilisée depuis quelques années pour les emballages alimentaires, assiettes, bols, gobelets, etc. En effet, cette utilisation de la bagasse est une bonne alternative au plastique et au polystyrène, car la bagasse n'est pas dangereuse pour la santé, et elle est biodégradable en 45 jours. L'avantage également de la bagasse est sa résistance à des températures extrêmes, et elle peut donc être congelée ou servir de contenant pour bouillir les aliments. Ne contenant pas de métaux, un produit en bagasse est utilisable au four à micro-ondes. Les emballages alimentaires en bagasse sont compostables. L'utilisation d'un tel produit aurait un impact neutre sur la santé voire positif sur l'environnement.



-20°/+200°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Congélation



Biodégradable



Compostable



## 02 Bambou

Les bambous sont des plantes monocotylédones appartenant à la famille des Poaceae (graminées), sous-famille des Bambusoideae. La vaisselle en bambou apporte un vent de fraîcheur dans le monde des arts de la table. Les designers s'intéressent de plus en plus aux matériaux 100% nature – dont le bambou fait partie – afin de créer des produits à la fois durables et design, dans l'air du temps ...



-18°/+70°C



Micro-ondes



Congélation



Recyclable



Biodégradable



Réutilisable



## 03 Bois

Le nouveau must-have de l'art de la table !

Sur les assiettes, les couverts, les bols, les ustensiles, les planches à découper... Le Bois fait de plus en plus fureur dans nos cuisines. Et on comprend pourquoi : le Bois, lorsqu'il est issu de forêts éco-gérées, est une ressource renouvelable et 100% biodégradable !



-18°/+200°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Congélation



Biodégradable



Compostable



## 04 Carton

Le carton est fabriqué à partir de fibres de bois et de matières de base comme le bambou, le chanvre, le lin et le bois. La vaisselle jetable en carton est 100% biodégradable et compostable avec une résistance thermique allant -5°C à 80°C.



-40°/+200°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Congélation



Surgélation



Recyclable



Biodégradable



Compostable



## 05 CPLA

Le CPLA est un matériau 100% biodégradable et compostable constitué de 70% à 80% de PLA (acide polylactique cristallisé) et de 20 à 30% de chaux. Les couverts CPLA sont très résistants et conviennent aux aliments et liquides chauds ou froids. Ils résistent à une température maximale de 85°C.



-18°/+85°C



Congélation



Biodégradable



Compostable



## 06 Ouate de cellulose

Les serviettes à base de ouate de cellulose sont issues de la transformation de la pâte pure de cellulose. Entièrement biodégradables les serviettes sont particulièrement douces au toucher et absorbantes.



Recyclé



Recyclable



Biodégradable



Compostable

## 07 Papier

Le papier est fabriqué à base de cellulose qui est elle-même issue du bois. Cette matière est donc naturelle et renouvelable. Les emballages en papier sont une alternative biosourcée et recyclable au plastique.



-20°/+200°C



Congélation



Recyclable



Biodégradable



Compostable

## 08 PET

Le PET (polytéréphtalate d'éthylène), qui appartient à la famille des polyesters, est un plastique robuste, souple et flexible. Il a de bonnes propriétés isolantes et tiens bien la température. Les objets fabriqués en PET sont facilement recyclables et donnent vie à de nouveaux articles en rPET. Les avantages du PET : Robuste, souple et flexible / Recyclable / Résistance thermique de -30°C à 60°C / Imperméable à l'huile et à l'eau / Approprié au contact alimentaire direct



-20°/+70°C



Congélation



Recyclable

## 09 PLA

Le PLA est obtenu à partir de dérivés d'amidon de maïs et il est utilisé dans plusieurs domaines. L'avantage incontournable est que le PLA se décompose en peu de temps. Toutefois, il possède une panoplie d'autres avantages qui font de cette matière un idéal dans plusieurs domaines. Sa composition est principalement végétale. Il s'agit d'un avantage, puisqu'un plastique traditionnel, fabriqué à base de pétrole, relâche de nombreuses toxines lorsqu'il se désintègre. Transparent et relativement solide, le PLA est également apprécié pour son apparence simple qui permet au consommateur de bien voir le produit avant de se le procurer. De plus, la matière est résistante à l'eau. Il s'agit donc d'une solution idéale pour les breuvages froids.



-18°/+40°C



Congélation



Biodégradable



Compostable

## 10 PP

Le PP (polypropylène) est une sorte de plastique solide mais pourtant très léger. Il résiste aux chocs et est apte à la congélation et au micro-ondes. Il est transparent ou translucide mais se colore facilement. C'est un plastique bon marché qui permet de proposer des emballages à prix bas. Le polypropylène est inodore et recyclable.

Les avantages du PP : Léger et solide / Résiste aux chocs / Résistance thermique de 0°C à 120°C / Recyclable



-18°/+160°C



Micro-ondes



Congélation



Recyclable



Réutilisable

## 11 rPET

Le rPET (ou PET recyclé : polytéréphtalate d'éthylène recyclé) est un polyester qui offre de nombreux avantages, dont sa recyclabilité à 100 %. En effet, le rPET provient des déchets ménagers broyés (notamment bouteilles d'eau, de jus de fruits et boissons gazeuses que l'on sépare de leur bouchon, et de leur étiquette) et ressort sous forme de paillettes pour obtenir une matière propre et homogène. Cette production a pour but de limiter les gaz à effet de serre et contribue aux économies d'énergie.



-20°/+70°C



Congélation



Recyclable

## 12 Toile de jute

Le jute est une matière 100% naturelle, écologique et biodégradable dont la fibre soyeuse et résistante est utilisée dans l'industrie textile. Cultivée dans les terres tropicales à faible altitude, cette fibre naturelle biodégradable est respectueuse de l'environnement : issue d'une culture pluviale, elle est peu gourmande en engrais et pesticides. Ce qui en fait un matériau écoresponsable de choix.



Recyclable



Biodégradable



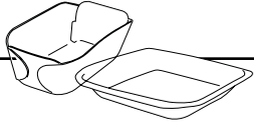
Compostable



Réutilisable

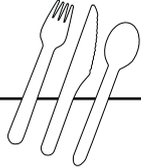
# Sommaire

## 01 Assiettes



10/17

## 02 Couverts



18/23

## 03 Gobelets



24/33

## 04 Emballages

### 04.1

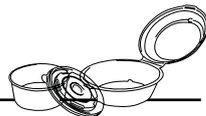
#### Boîtes



36/51

### 04.2

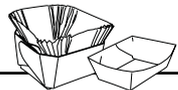
#### Bols et Saladiers



52/61

### 04.3

#### Barquettes



62/67

### 04.4

#### Pots



68/83

### 04.5

#### Moules



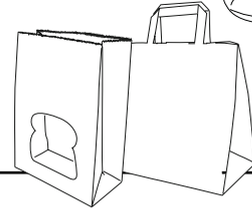
84/87

## 05 Coupes dessert



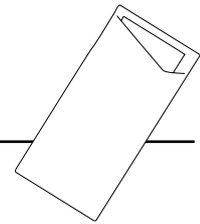
88/91

## 06 Sacs



92/99

## 07 Serviettes

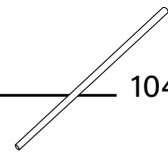


100/101

## 08 Accessoires

### 08.1

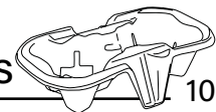
### Pailles



104/105

### 08.2

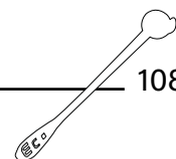
### Porte-gobelets



106/107

### 08.3

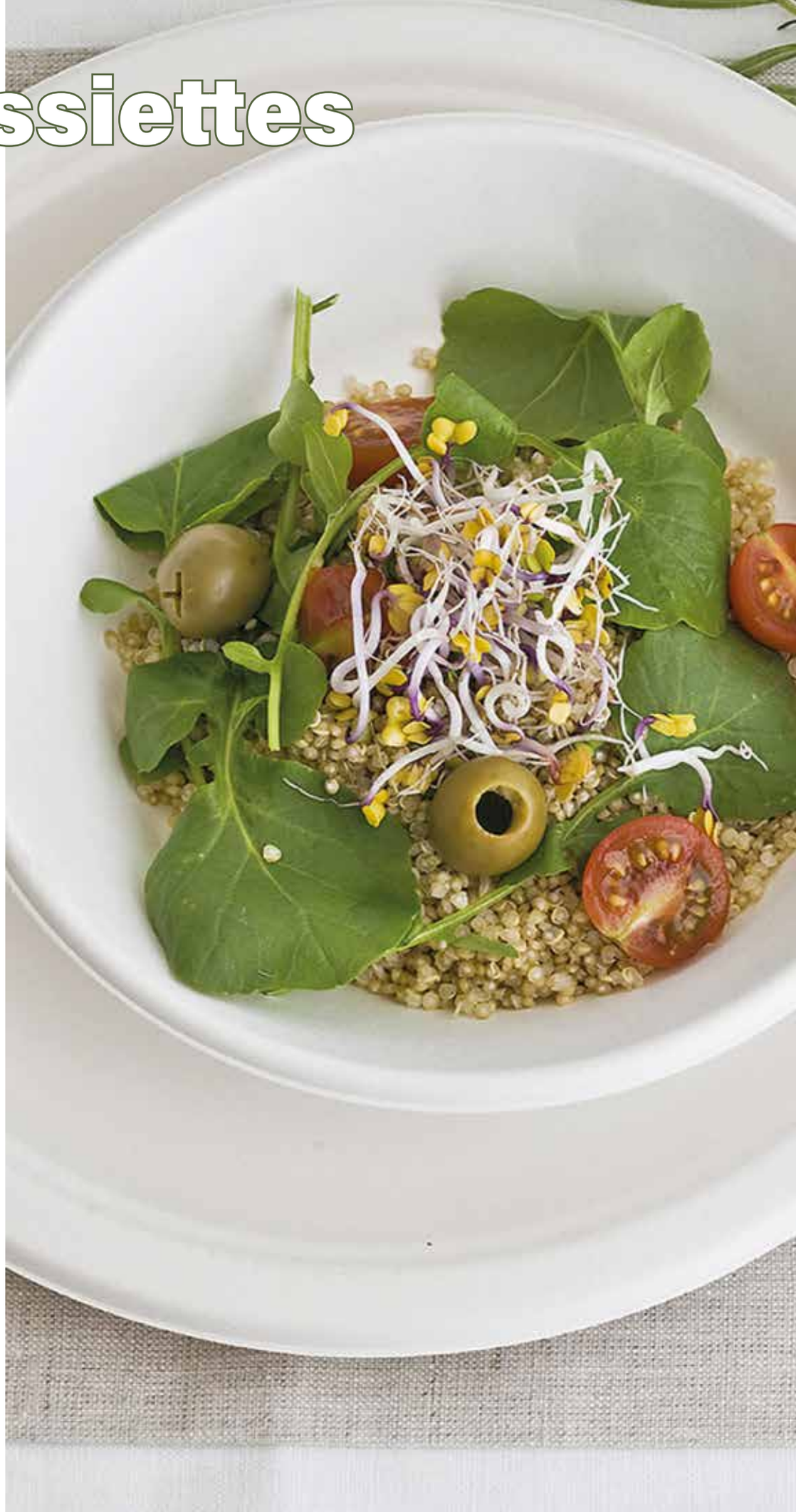
### Remueurs



108/109

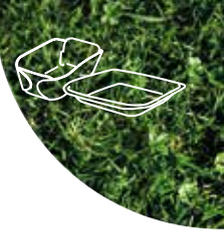
01

# Assiettes





01



Assiettes  
Feuille de Palme



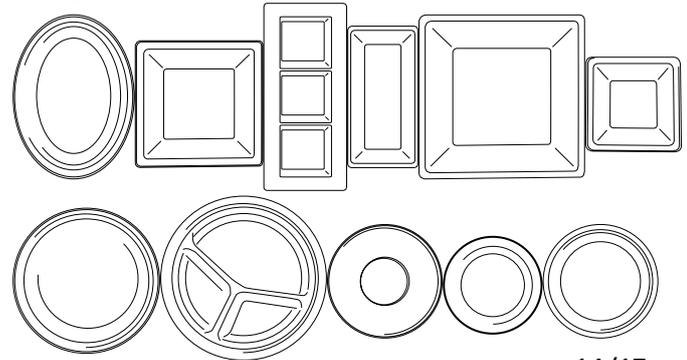
12

Assiettes  
Bois



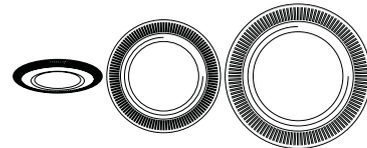
13

Assiettes  
Bagasse



14/15

Assiettes  
Carton biodégradable



16/17



# 01 Assiettes Feuille de Palme



BIODEGRADABLE  
PRODUCTS  
INSTITUTE  
certificat



-18°/+200°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Congélation



Biodégradable

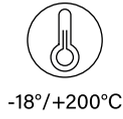


Compostable

Il nous faut abandonner les assiettes en plastique jetables et polluantes...

Alors cap sur les assiettes en feuilles de palmier ! Carrées ou rectangulaires, elles sont idéales pour toutes sortes de manifestations. Biodégradables, écologiques et même compostables, elles sont une excellente alternative au service de plats chauds ou froids à déguster sur le pouce ou au cours d'une manifestation.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>F2040</b>	Assiette carrée	Naturel	Bois	170x170	-	100
 <b>F2050</b>	Assiette carrée	Naturel	Bois	240x240	-	100
 <b>F3010</b>	Assiette rectangle	Naturel	Bois	160x250	-	100



Ces assiettes carrées, fabriquées à base de peuplier français, sont parfaites pour servir vos petits plats sans risque de débordement. On les adore pour composer un plateau-repas, ou pour accueillir des plats à base de fromage et autres gratins. Ce sont de véritables petits plats qui supportent le four et le congélateur, et qui seront pratiques pour déguster des plats à emporter.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>P2679</b>	Assiette carrée	Naturel	Bois	115x115x40	-	100
 <b>P2680</b>	Assiette rectangle	Naturel	Bois	125x69x40	-	100
 <b>P2681</b>	Assiette rectangle	Naturel	Bois	175x110x40	-	100

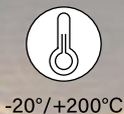
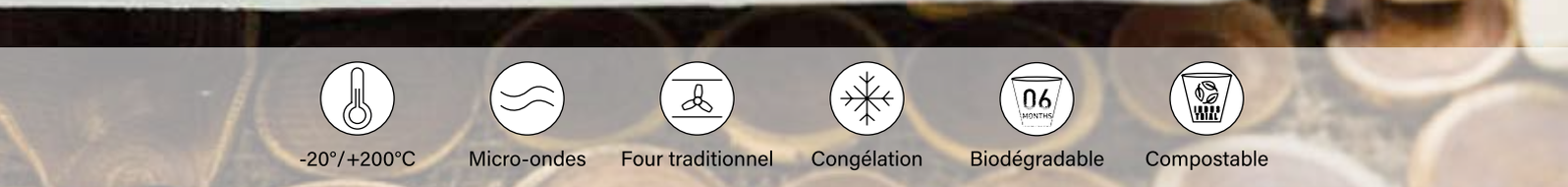




# 01 Assiettes Bagasse



OK COMPOST  
certificat



-20°/+200°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Congélation



Biodégradable



Compostable

Des assiettes biodégradables ? Bien sûr que ça existe ! Fabriquées en pulpe de canne à sucre, elles se présentent sous toutes les formes et ne nuisent pas à la planète : rondes, ovales, carrées, rectangulaires, elles accueilleront vos préparations à emporter et autres plats traiteur au naturel. Biodégradables et compostables, elles sont également discrètes et élégantes et se déclinent en plusieurs formats et tailles.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>F3141</b>	Assiette carrée	Blanc	Bagasse	150x150	-	1000
 <b>F3151</b>	Assiette carrée	Blanc	Bagasse	200x200	-	500
 <b>F3145</b>	Assiette rectangle	Blanc	Bagasse	260x260	-	320



OK COMPOST  
certificat

# Assiettes Bagasse 01



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>F3152</b>	Assiette rectangle 3 compartiments	Blanc	Bagasse	110x260	-	50
 <b>F3159</b>	Assiette rectangle	Blanc	Bagasse	130x260x15	-	50
 <b>F3142</b>	Assiette rectangle	Blanc	Bagasse	190x260	-	400
 <b>F2101</b>	Assiette ronde	Blanc	Bagasse	ø 150	-	500
 <b>F2100</b>	Assiette ronde	Blanc	Bagasse	ø 180	-	500
 <b>F2130</b>	Assiette ronde creuse	Blanc	Bagasse	ø 180	-	600
 <b>F2120</b>	Assiette ronde	Blanc	Bagasse	ø 230	-	500
 <b>F2140</b>	Assiette ronde 3 compartiments	Blanc	Bagasse	ø 260	-	400



# 01 Assiettes Carton biodégradable



-5°/+80°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Congélation



Surgélation



Recyclé



Recyclable



Biodégradable



Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>A1009</b>	Assiette carton biodégradable	Blanc	Carton	ø 150	-	2000
 <b>A1014</b>	Assiette carton biodégradable	Blanc	Carton	ø 180	-	1000
 <b>A1013</b>	Assiette carton biodégradable	Blanc	Carton	ø 230	-	1000



02

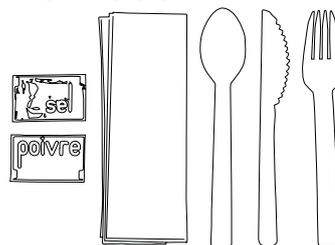
# Couverts





## Couverts

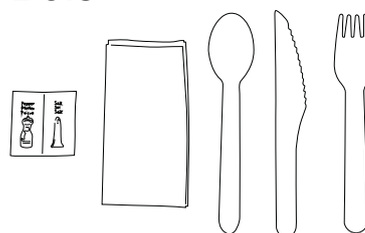
### Bambou



20

## Couverts

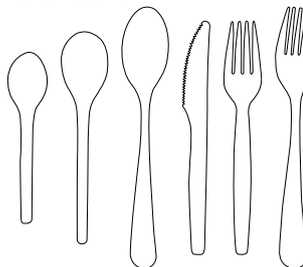
### Bois



21/22

## Couverts

### CPLA



23



# 02 Couverts Bambou



-18°/+70°C



Congélation



Recyclable



Biodégradable



Compostable



OK COMPOST  
certificat

Et si les couverts aussi se mettaient au vert ?

Dans le domaine de la vente à emporter, le plastique a trop longtemps été omniprésent. Alors, on opte aujourd'hui pour une approche plus écologique : fourchettes en bois, couteaux en bois biodégradables, kits de couverts en bambou, le choix est vaste et surtout respectueux de mère Nature ! Prouvez votre engagement à vos clients par un simple geste...

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 F4106	Kit couvert bambou 6/1 sachet kraft (F/C/Cu/S/sel et poivre)	Naturel	Bambou	115/170	-	100
 F4107	Kit couvert bambou 4/1 sachet kraft (F/C/Cu/S)	Blanc	Carton	170	-	100
 F4108	Kit couvert bambou 3/1 sachet kraft (F/C/Cu)	Blanc	Carton	ø 230	-	1000





-18° / +200°C



Micro-ondes



Congélation



Biodégradable



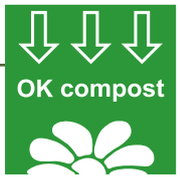
Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>F4200</b>	Fourchette luxe	Naturel	Bois	165	-	100
 <b>F4210</b>	Couteau luxe	Naturel	Bois	165	-	100
 <b>F4220</b>	Cuillère à soupe luxe	Naturel	Bois	165	-	100





# 02 Couverts Bois



OK COMPOST  
certificat



-18°/+200°C



Micro-ondes



Congélation



Biodégradable



Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 F4100	Fourchette	Naturel	Bois	155	-	1000
 F4110	Couteau	Naturel	Bois	165	-	1000
 F4120	Cuillère à soupe	Naturel	Bois	155	-	1000
 F4130	Cuillère dessert	Naturel	Bois	110	-	1000
 F4161	Kit couvert bois 6/1 sachet kraft (F/C/Cu/S/sel et poivre)	Naturel	Bois	140/165	-	500
 F4162	Kit couvert bois 4/1 sachet kraft (F/C/Cu/S)	Naturel	Bois	140/165	-	500
 F4163	Kit couvert bois 3/1 sachet kraft (F/C/S)	Naturel	Bois	140/165	-	500
 F4164	Kit couvert bois 2/1 sachet kraft (F/C)	Naturel	Bois	140/165	-	500
 F4165	Petite cuillère bois emballée sachet kraft	Naturel	Bois	140	-	2500



OK COMPOST  
certificat

# Couverts CPLA 02



-18°/+85°C



Congélation



Biodégradable



Compostable



Réutilisable

Les couverts en plastique font partie de ces produits interdits par la loi du 10 février 2020. Son but ? Lutter contre le gaspillage et l'économie circulaire, et nos couverts participent à ce combat ! Fourchettes en amidon de maïs biodégradables, grandes et petites cuillères de table Bio en CPLA, couteaux en CPLA, les couverts font aujourd'hui peau neuve pour être écoresponsables.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 F4043	Kit couvert CPLA 3/1 sachet écologique (F/C/Cu/S/sel et poivre)	Blanc	Bagasse	154	-	500
 F4042	Kit couvert CPLA 4/1 sachet écologique (F/C/Cu/S)	Blanc	CPLA	154/164	-	250
 F4000CPLA	Fourchette	Blanc	CPLA	165	-	1000
 F4010CPLA	Couteau	Blanc	CPLA	165	-	1000
 F4020CPLA	Cuillère à soupe	Blanc	CPLA	150	-	1000
 F4030CPLA	Cuillère dessert	Blanc	CPLA	121	-	2000

03

# Gobelets





Gobelets

Bambou biodégradable



26

Gobelets

Carton biodégradable



27

Gobelets

Carton Boissons chaudes



28/29

Gobelets

Carton triple paroi



30

Gobelets

rPET recyclé



31

Gobelets

PLA



32

Gobelets

Pulpe de canne



33



# 03 Gobelets Bambou biodégradable



0°/+120°C



Micro-ondes



Recyclé



Recyclable



Biodégradable



Compostable

Oubliez les gobelets en plastique polluant dès juillet 2021.

La loi pour la transition énergétique est passée par là, et nous permet de vous proposer, pour une approche plus écologique, des gobelets en bambou résistants à la chaleur. 20cl de plaisir chaud ou froid, dans un gobelet en fibre de bambou biodégradable et non polluant. Esthétiques et écologiques... on les adore !

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>V4113</b>	Gobelet 4 oz	Blanc	Bambou / PLA	ø 62 - h 63	10/12 cl	2500
 <b>V2004</b>	Gobelet 7 oz	Blanc	Bambou / PLA	ø 70 - h 93	20 cl	1000
 <b>V2013</b>	Gobelet 8 oz	Blanc	Bambou / PLA	ø 80 - h 91	25/27 cl	2000



OK COMPOST  
certificat



0°/+120°C



Micro-ondes



Recyclé



Recyclable



Biodégradable



Compostable

La loi plastique ne fait plus de cadeaux, et elle a bien raison !

On oublie ces vieux gobelets en plastique et on les remplace par des gobelets en carton kraft et PLA.

Des gobelets pour le café biodégradables, aussi solides qu'écologiques, voilà un pari réussi et un pas de plus vers une planète plus propre, sans nuire à la qualité de vos boissons.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 V2001NW	Gobelet 4 oz	Décoré	Carton / PLA	ø 62 - h 63	10/12 cl	2500
 V2003NW	Gobelet 6 oz	Décoré	Carton / PLA	ø 70 - h 83	18/20 cl	2000
 V2002NW	Gobelet 9 oz	Décoré	Carton / PLA	ø 80 - h 91	25/27 cl	2000



# 03 Gobelets Carton Boissons chaudes



-40°/+200°C



Micro-ondes



Recyclé



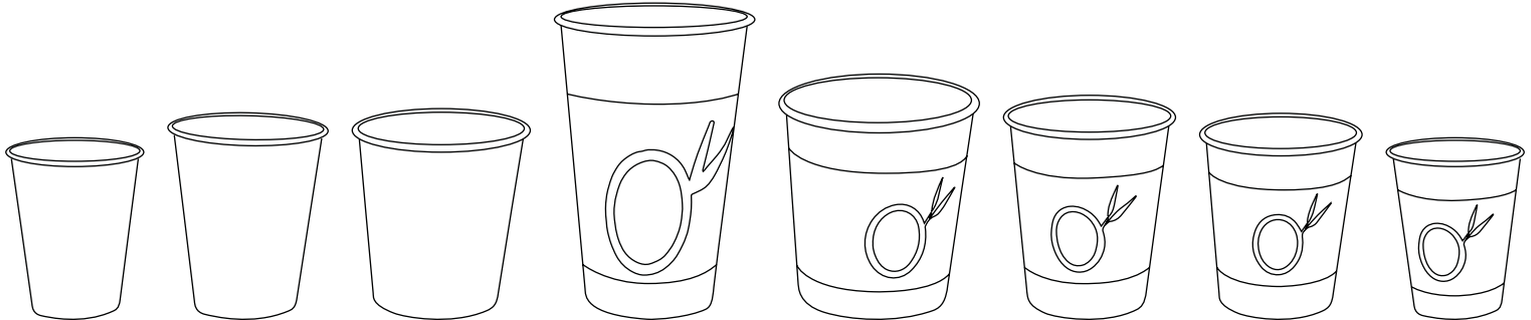
Recyclable



Biodégradable



Compostable



Rien de tel qu'un petit café sur le pouce pour se requinquer !

Mais si vous voulez qu'un client revienne vous voir, il faut le satisfaire. Alors, on privilégie les gobelets en carton et PLA qui préservent la main de la chaleur. Leur contenance de 10 à 45 cl sera idéale, et ils vous permettent de vous impliquer durablement dans la loi sur la transition énergétique et les efforts qui doivent être faits.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>V2017</b>	Gobelet 4 oz	Blanc	Carton / PLA	ø 62 - h 60	10/12 cl	2500
 <b>V2018</b>	Gobelet 6 oz	Blanc	Carton / PLA	ø 72 - h 86	18/20 cl	2000
 <b>V2019</b>	Gobelet 8 oz	Blanc	Carton / PLA	ø 80 - h 91	25/27 cl	2000
 <b>V2001</b>	Gobelet 4 oz	Décoré	Carton / PLA	ø 80 - h 63	10/12 cl	1500
 <b>V2003</b>	Gobelet 7 oz	Décoré	Carton / PLA	ø 73 - h 83	18/20 cl	1000
 <b>V2002</b>	Gobelet 9 oz	Décoré	Carton / PLA	ø 80 - h 91	15/27 cl	1000
 <b>V2015</b>	Gobelet 12 oz	Décoré	Carton / PLA	ø 90 - h 110	34/36 cl	1000
 <b>V2009</b>	Gobelet 15 oz	Décoré	Carton / PLA	ø 90 - h 132	40/45 cl	1000



# 03 Gobelets Carton triple paroi



-40°/+200°C



Micro-ondes



Recyclé



Recyclable



Biodégradable



Compostable

La loi plastique est passée par là, et dès juillet 2021, il faudra impérativement abandonner les anciens gobelets en plastique. Alors, place aux gobelets en carton ! On les choisit en papier et amidon de maïs, des matières 100% recyclables, et on s'offre même des design originaux pour accompagner le tout. Cafés et autres soupes sont dorénavant écolo !

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 V2025	Gobelet 8 oz	Décoré	Carton / PLA	ø 90 - h 93	24 cl	560
 V2024	Gobelet 12 oz	Décoré	Carton / PLA	ø 90 - h 112	35 cl	360
 V2023	Gobelet 16 oz	Décoré	Carton / PLA	ø 80 - h 137	47 cl	240



# Gobelets rPET recyclé 03



-20°/+70°C



Congélation



Recyclé



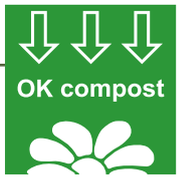
Recyclable

Vous vendez des smoothies et autres boissons fraîches ? Les gobelets crystal transparents sont des contenants parfaits. On leur trouve des couvercles adaptés, et leur matière à la fois souple et résistante sera idéale pour des boissons à emporter. Associez-les à des pailles transparentes écoresponsables, et vos verres crystal comportant une grande part de matériaux recyclés seront parfaits !

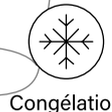
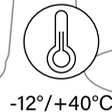
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>V1666A</b>	Couvercle plat croisillon	Transparent	rPET	ø 95	-	1000
 <b>V1666C</b>	Couvercle plat croisillon	Transparent	rPET	ø 78	-	2500
 <b>V1601</b>	Couvercle dôme à trou	Transparent	rPET	ø 78	-	2500
 <b>V1702</b>	Gobelet 8 oz	Transparent	rPET	ø 72 - h 102,3	20/25 cl	1000
 <b>V1703</b>	Gobelet 8/11 oz	Transparent	rPET	ø 72 - h 108	25/33 cl	1250
 <b>V1667A</b>	Gobelet 11 oz	Transparent	rPET	ø 78 - h 124	30/35 cl	1250
 <b>V1880</b>	Gobelet 11 oz	Transparent	rPET	ø 80 - h 120	30/33 cl	2000
 <b>V1665A</b>	Gobelet 16 oz	Transparent	rPET	ø 95 - h 124	40/50 cl	800



# 03 Gobelets PLA



OK COMPOST  
certificat



Cap sur juillet 2021 et l'interdiction à venir des gobelets en plastique !  
On opte pour des gobelets en PLA, à base d'amidon végétal de maïs, compostables et biodégradables. Avec leur contenance de 40cl, ils sont à la fois solides et rigides. Ils supportent des boissons froides ou allant jusqu'à 40°, pour un maximum de plaisir 100% écologique.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>F2005C</b>	Couvercle plat croisillon	Transparent	PLA	ø 95	-	2000
 <b>F2005T</b>	Couvercle dôme à trou	Transparent	PLA	ø 95	-	2000
 <b>F2005ST</b>	Couvercle dôme sans trou	Transparent	PLA	ø 95	-	2000
 <b>F2003</b>	Gobelet 7 oz	Transparent	PLA	ø 70,8 - h 96,7	20 cl	3000
 <b>F2006</b>	Gobelet 13 oz	Transparent	PLA	ø 95 - h 127	40 cl	1040
 <b>F2005</b>	Gobelet 30 oz	Transparent	PLA	ø 95 - h 109,5	30 cl	1120



OK COMPOST  
certificat

# Gobelets Pulpe de Canne 03



-20°/+200°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Congélation



Biodégradable



Compostable

Comment remplacer ce plastique si polluant décrié par la loi sur la transition énergétique ?

Par des matériaux naturels bien sûr !

La pulpe de canne se distingue pour être à la fois biosourcée et compostable. De sa conception à sa destruction, tout est donc 100% naturel chez ce gobelet, pour des boissons chaudes et autres plats chauds en format 140 et 260ml.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
F3156	Gobelet 5 oz	Blanc	Bagasse	ø 70,8 - h 55	14 cl	1000

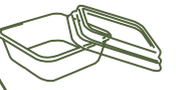


04

# Emballages

ecco





# green

PACKAGING RESPONSABLE



04.1

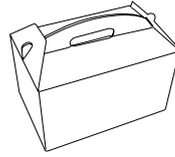
# Boîtes





Boîtes

Lunch kraft brown



38

Boîtes

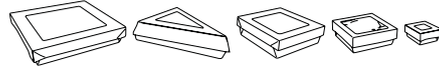
à pâtes



39

Boîtes

kraft à fenêtre



40/41

Boîtes

fuzione



42/43

Boîtes

hamburger



44/45

Boîtes

bagasse



46/47

Boîtes

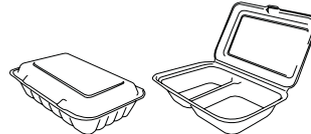
rectangle carton



48/49

Boîtes

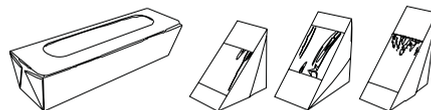
repas bagasse



50

Boîtes

sandwich



51



# 04.1 Boîtes Lunch kraft brown



Recyclé



Recyclable



Biodégradable



Compostable

La lunch box est idéale pour permettre à vos clients d'emporter facilement les bons petits plats que vous leur préparez ! Avec sa poignée et sa constitution en carton solide, elle permet un transport stable et sécurisé de préparations froides ou chaudes pour votre point de vente à emporter. 100% biodégradable, la lunch box en carton est donc aussi pratique qu'écologique !



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
P2540	Boîte lunch	Kraft brun	Carton	300x200x175	-	100



-40°/+200°C



Micro-ondes



Congélation



Surgélation



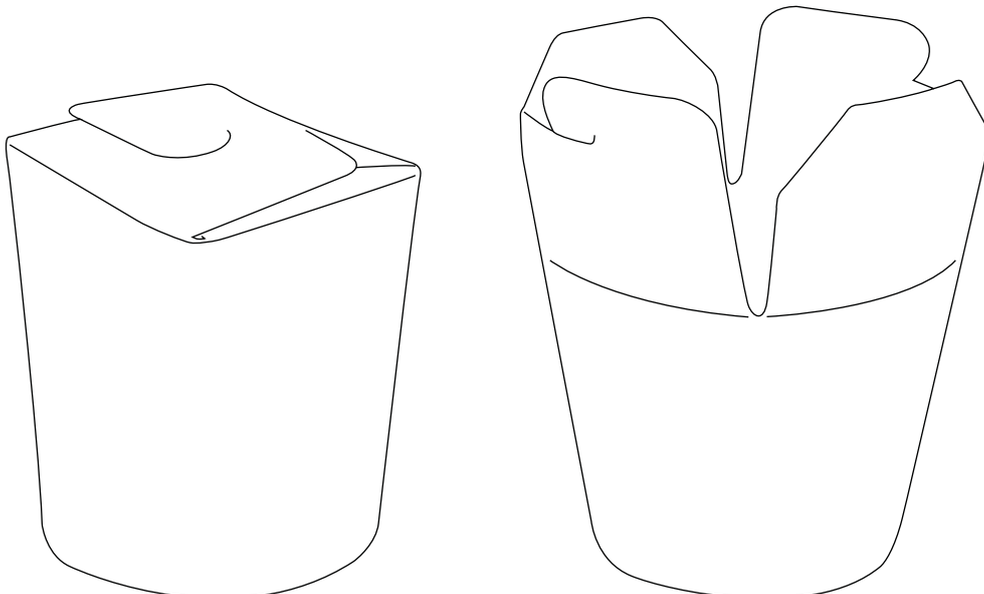
Recyclé



Recyclable

Les boîtes à pâtes permettent de proposer des plats sains à emporter et à manger sur le pouce, ce qui explique leur succès ! Nos boîtes à pâtes sont fabriquées en carton recyclé, ce qui les rend encore plus intéressantes. Elles accueilleront vos meilleures recettes de pâtes et autres plats chauds à emporter, en conservant leur chaleur et en évitant les brûlures quand on les tient.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>D5420BM</b>	Boîte à pâtes	Blanc	Carton	ø 83 - h 99	480 ml	500
 <b>D5420B</b>	Boîte à pâtes	Blanc	Carton	ø 94 - h 96	780 ml	500
 <b>D5421</b>	Boîte à pâtes	Blanc	Carton	ø 95 - h 115	960 ml	500





# 04.1 Boîtes kraft à fenêtre biodégradable



-40°/+200°C



Micro-ondes



Recyclé



Recyclable



Biodégradable

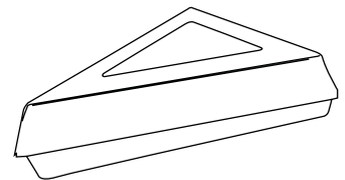
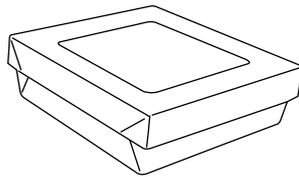
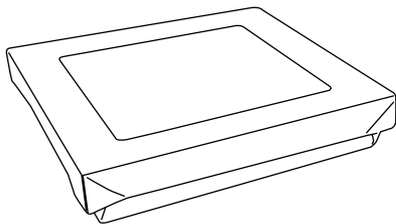


Compostable

La loi pour la transition énergétique nous l'a bien fait comprendre : il faut se mettre aux emballages et autres contenants écologiques ! Pari gagné avec nos boîtes à gâteaux et à salade recyclables.

Des boîtes à salade pouvant contenir des préparations volumineuses aux boîtes en carton kraft pour vos pâtisseries, vous bénéficiez d'emballages écoresponsables, qui mettent bien en valeur vos préparations sucrées ou salées.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>F2538</b>	Boîte à fenêtre biodégradable	Brun	Carton	95x95x40	360 ml	250
 <b>F2541</b>	Boîte à fenêtre biodégradable	Brun	Carton	125x125x50	750 ml	500
 <b>F2545</b>	Boîte biodégradable	Brun	Carton	140X140X50	950 ml	250
 <b>F2546</b>	Boîte biodégradable	Brun	Carton	170X170X50	1200 ml	300





-40°/+200°C



Micro-ondes



Recyclé



Recyclable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>P2529BR</b>	Boîte à fenêtré	Brun	Carton	170x170x130	-	300
 <b>P2535</b>	Boîte à fenêtré	Brun	Carton	65x65x40	200 ml	300
 <b>P2538</b>	Boîte à fenêtré	Brun	Carton	115x115x40	350 ml	300
 <b>P2541</b>	Boîte à fenêtré	Brun	Carton	115x115x50	750 ml	300
 <b>P2546</b>	Boîte à fenêtré	Brun	Carton	205x205x40	1000 ml	300



# 04.1 Boîtes fuzione



-18°/+160°C



Micro-ondes



Congélation



Recyclable



Réutilisable

Pour la présentation de vos plats chauds ou froids à emporter, nos boîtes en kraft sont idéales. Leur couvercle transparent en matière recyclée leur confère une parfaite conservation. Elles accueillent aussi bien vos plats chauds que froids, pour une présentation optimale en vitrine, qui donnera à vos clients envie de tester vos salades et autres plats à emporter !

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>D5386C</b>	Couvercle plat chaud pour D5386	Transparent	PP	220x220x17	-	250



-40°/+200°C



Micro-ondes



Congélation



Surgélation



Recyclé



Recyclable



Biodégradable



Compostable



<b>D5386</b>	Barquette plat chaud	Brun	Carton	198/183x110/95x51	900 ml	250
--------------	----------------------	------	--------	-------------------	--------	-----



<b>D5387</b>	Insert pour D5386	Brun	Carton	278/180x114/93x49,5	-	250
--------------	-------------------	------	--------	---------------------	---	-----





-40°/+200°C



Micro-ondes



Congélation



Surgélation



Recyclé



Recyclable



Biodégradable



Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>D5500</b>	Boîte salade	Brun	Carton	190/170x140/120x45	1053 ml	500
 <b>D5501</b>	Couvercle boîte salade pour D5500	Transparent	rPET	210x157x15	-	500
 <b>D5502</b>	Boîte salade à fenêtre	Brun	Carton	108/84x89/63x72	530 ml	500
 <b>D5503</b>	Couvercle boîte salade pour D5502	Transparent	rPET	210x157x15	-	500





# 04.1 Boîtes hamburger



Vos hamburgers doivent être servis avec soin avant que vos clients ne repartent avec ! Optez pour nos boîtes à hamburger simples ou doubles, en carton kraft écologique ou fabriquées à base de pulpe végétale biodégradable. Il ne vous reste plus qu'à finir votre présentation avec du papier ingraissable ou du papier de calage selon ce que vous servez, et vos clients n'ont plus qu'à se régaler !



-40°/+200°C



Micro-ondes



Congélation



Surgélation



Recyclé



Recyclable



Biodégradable



Compostable



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
<b>D5269</b>	Boîte burger	Brun	Carton	108/89x108/89x70	-	250



<b>D5269GM</b>	Boîte burger	Brun	Carton	115x115x65	-	200
----------------	--------------	------	--------	------------	---	-----



OK COMPOST certificat



-20°/+200°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Congélation



Biodégradable



Compostable



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
<b>F3144</b>	Boîte burger	Blanc	Bagasse	115x148x80	800 ml	250



-20°/+200°C



Congélation



Recyclable



Biodégradable



Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 J1185	Papier ingraissable	Brun	Papier	350x500	-	10 kg
 J1189	Papier ingraissable	Blanc	Papier	350x400	-	10 kg
 J1190	Papier ingraissable	Blanc	Papier	200x300	-	10 kg





# 04.1 Boîtes en bagasse



OK COMPOST  
certificat

Les plats à emporter sont de plus en plus appréciés, et il convient de les servir dans une barquette adaptée. Nos barquettes en bagasse biodégradables sont idéales pour vos burgers et autres plats préparés. Facilement transportables grâce à leur couvercle, elles sont aujourd'hui écoresponsables, pour allier nouveau mode de vie et respect de la planète !



-20°/+200°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Congélation



Biodégradable



Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
-----------	---------------------	---------	----------	-------------------	--------	----------------



<b>F3203</b>	Boîte carrée	Brun	Bagasse	155x155x53	900 ml	360
--------------	--------------	------	---------	------------	--------	-----



<b>F3192PM</b>	Boîte rectangle petit modèle	Brun	Bagasse	230x155x36	850 ml	480
----------------	------------------------------	------	---------	------------	--------	-----



<b>F3192</b>	Boîte rectangle grand modèle	Brun	Bagasse	230x155x46	1200 ml	480
--------------	------------------------------	------	---------	------------	---------	-----



-20°/+70°C



Congélation



Recyclé



Recyclable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
-----------	---------------------	---------	----------	-------------------	--------	----------------



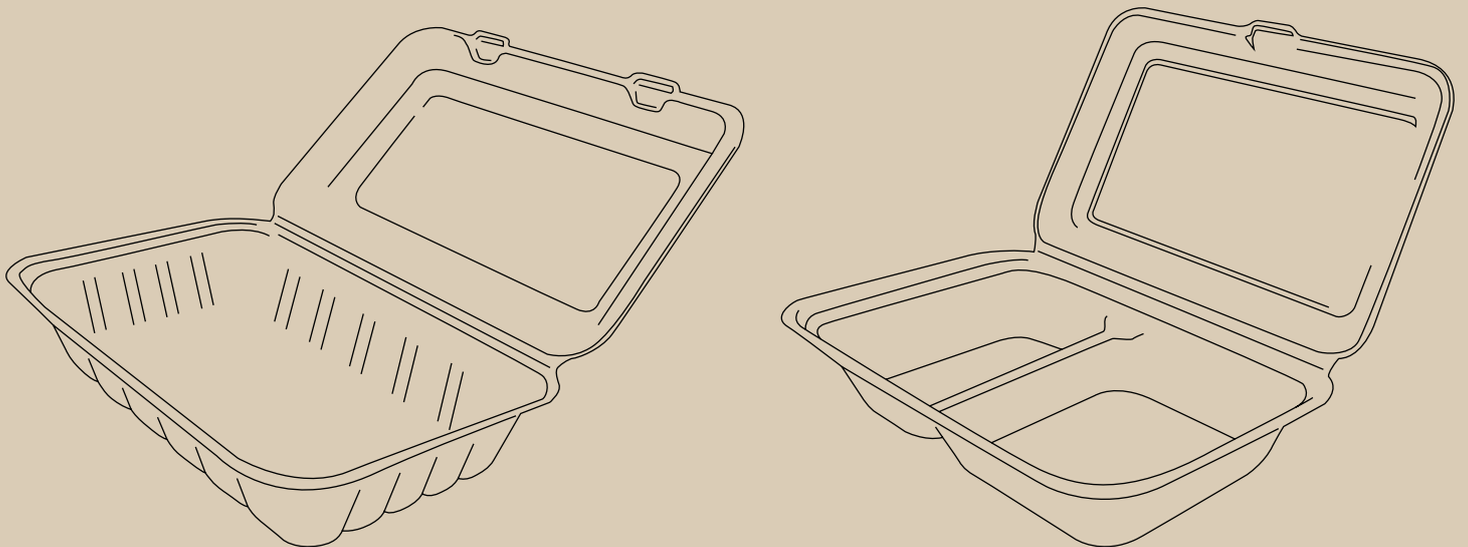
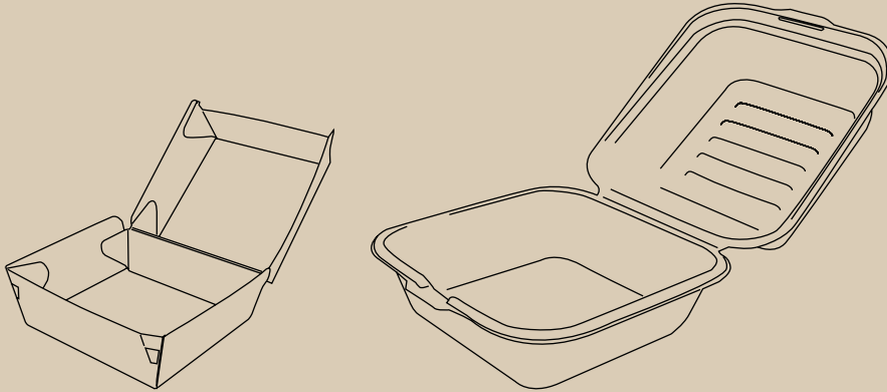
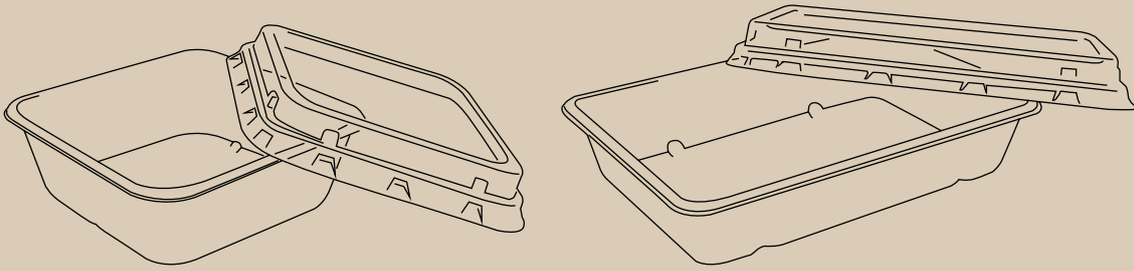
<b>F3203C</b>	Couvercle recyclé pour F3203	Transparent	rPET	156x156x44	-	360
---------------	------------------------------	-------------	------	------------	---	-----



<b>F3193</b>	Couvercle pour F3192 et F3192PM	Transparent	rPET	239x165x28	-	240
--------------	---------------------------------	-------------	------	------------	---	-----



OK COMPOST  
certificat





# 04.1 Boîtes rectangle en carton



-40°/+200°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Congélation



Surgélation



Recyclé



Recyclable



Biodégradable



Compostable

Offrez à vos clients un emballage pratique de leurs nuggets et autres plats chauds ou froids. Nos boîtes en carton kraft recyclable sont parfaites ! Aucun risque que les aliments s'abîment, car ces boîtes rectangulaires sont assez grandes pour permettre de disposer chaque met à la perfection. Elles forment également une bonne barrière contre les graisses et une résistance aux chocs appréciable.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>F5442</b>	Boîte cuisson + couvercle	Brun	Carton	170x120x40	-	250
 <b>D7070PM</b>	Boîte rectangle à couvercle	Brun	Carton	144x85x60	-	250
 <b>D7070MM</b>	Boîte rectangle à couvercle	Brun	Carton	175x105x65	-	250
 <b>D7070GM</b>	Boîte rectangle à couvercle	Brun	Carton	228x124x78	-	250
 <b>D7064</b>	Boîte rectangle bio-pack	Brun	Carton	90x110x45	480 ml	500
 <b>D7061</b>	Boîte rectangle bio-pack	Brun	Carton	167x90x60	960 ml	300



-40°/+200°C



Micro-ondes



Congélation



Surgélation



Recyclé



Recyclable



Biodégradable



Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
-----------	---------------------	---------	----------	-------------------	--------	----------------



**D7060**

Boîte rectangle bio-pack

Brun

Carton

197x140x48

1300 ml

200



**D7055**

Boîte rectangle

Brun

Carton

250/220x125/95x60

-

150



**P2580**

Boîte rectangle

Brun

Carton

180x130

-

100



-18°/+200°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Congélation



Recyclable



Biodégradable



Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
-----------	---------------------	---------	----------	-------------------	--------	----------------



**P2581**

Couvercle dôme cristal pour P2580

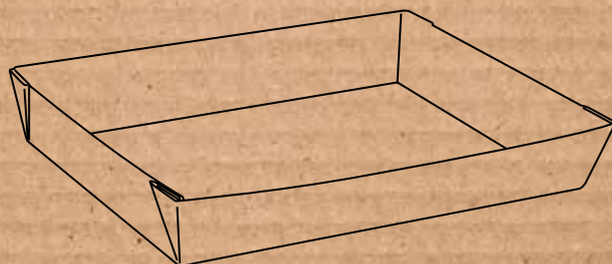
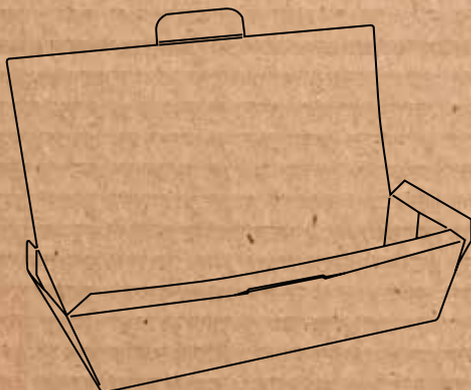
Transparent

rPET

180x130x30

-

100





# 04.1 Boîtes repas en bagasse



Votre point de vente à emporter usera au quotidien de cette boîte repas très pratique ! Munie de deux compartiments, un grand et un petit, elle peut par exemple accueillir un sandwich et une portion de frites sans souci. Cette boîte refermable en cellulose de canne à sucre est biodégradable et compostable. Positionnez-vous comme un restaurateur écoresponsable, et vos clients apprécieront sûrement !



-20°/+200°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Congélation



Biodégradable



Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>F2543</b>	Boîte repas 2 compartiments	Blanc	Bagasse	241x163x65	470/300ml	250
 <b>F3079</b>	Boîte repas 1 compartiment	Blanc	Bagasse	239x156x63	850 ml	120



Recyclé



Recyclable



Biodégradable



Compostable

La restauration rapide se met à l'écologie, et c'est tant mieux !

Présentez vos sandwichs triangles dans des boîtes en carton biodégradables, en carton recyclé et recyclable. Vos sandwichs sont présentés avec soin, grâce à une fenêtre qui permet de voir le produit.

Sandwichs triangles doubles ou triples, vous voilà prêt à ravir à la fois vos clients et la planète.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>D5490</b>	Boîte sandwich triangle simple	Brun	Carton	123x123x53	-	500
 <b>D5490A</b>	Boîte sandwich triangle double	Brun	Carton	123x123x72	-	500
 <b>D5490B</b>	Boîte sandwich triangle triple	Brun	Carton	123x123x82	-	500
 <b>D5491</b>	Boîte sandwich rectangle	Brun	Carton	274/254x80/60x62	-	125



04.2

# Bols et Saladiers





**Bols  
en bagasse**



54/55

**Bols  
salade kraft brun**



56/57

**Bols  
salade transparent**



58

**Saladiers  
cristal**



59

**Saladiers  
pulpe biodégradable**



60/61



# 04.2 Bols en bagasse



Mettez votre saladerie au vert !

Pour cela, nos saladiers ronds en bagasse de canne à sucre sont tout simplement parfaits. Ils sont biodégradables et respectueux de la nature, pour que le contenant soit aussi sain que le contenu de vos préparations. Pratique et agréable au toucher, ce bol naturel se referme grâce à son couvercle hermétique.



-20°/+200°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Congélation



Biodégradable



Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>F3198</b>	Bol	Brun	Bagasse	154x154x56	600 ml	480
 <b>F3188</b>	Bol	Brun	Bagasse	194x194x48	800 ml	320
 <b>F3189</b>	Bol	Brun	Bagasse	194x194x53	900 ml	160
 <b>F3190</b>	Bol	Brun	Bagasse	194x194x60	1000 ml	320



-20° / +70°C



Congélation



Recyclé



Recyclable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>F3199</b>	Bol	Brun	Bagasse	194x194x65	1200 ml	320
 <b>F3198C</b>	Couvercle pour bol 600ml	Transparent	rPET	170x170x35	-	360
 <b>F3191</b>	Couvercle pour bol 800 à 1200 ml	Transparent	rPET	212x212x37	-	160





# 04.2 Bols salade kraft brun



Vos salades veulent se mettre au vert ?

Ce n'est pas un simple jeu de mots, puisque les bols et autres pots et paniers à salade pour la vente à emporter sont aujourd'hui recyclables. Panier kraft avec poignées pour un transport aisé, pots en kraft multi-usage avec couvercle, bol à salade... optez pour des emballages aussi pratiques qu'écologiques !



-40°/+200°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Congélation



Surgélation



Recyclé



Recyclable



Biodégradable



Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>D5442</b>	Boîte salade	Brun	Carton	170x112x50	800 g	200
 <b>D7052</b>	Pot rond + couvercle	Brun	Carton	ø 94 - h 72	470 ml	500
 <b>D7053</b>	Pot rond + couvercle	Brun	Carton	ø 125 - h 51	550 ml	250
 <b>D7054</b>	Pot rond + couvercle	Brun	Carton	ø 150 - h 50	700 ml	150
 <b>D7049</b>	Pot rond + couvercle	Brun	Carton	ø 159 - h 68	1300 ml	150
 <b>D5410BR</b>	Pot rond	Brun	Carton	ø 150 - h 65	750 ml	300



-20°/+70°C



Congélation



Recyclé

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
<b>D5412BR</b>	Couvercle dôme cristal pour D5410BR	Transparent	PET	ø 155	-	300



-18°/+160°C



Micro-ondes



Congélation



Réutilisable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
<b>D5412PP</b>	Couvercle micro-ondable pour D5410BR	Transparent	PP	ø 155	-	300





# 04.2 Bols salade transparent



Quelle meilleure façon de donner envie à vos clients de déguster vos salades qu'en les présentant avec soin ? Pour cela, les bols salade en plastique sont parfaits. Avec leur couvercle étanche, ils conservent parfaitement vos salades composées et mettent en avant leurs ingrédients, pour mettre vos clients en appétit ! Leur grande contenance et leur transparence en font vos alliés pour des plats bien présentés.



-20° / +70°C



Congélation



Recyclé



Recyclable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>A1803</b>	Bol salade à couvercle charnière	Transparent	rPET	ø 120 - h 68	250 ml	360
 <b>A1801</b>	Bol salade à couvercle charnière	Transparent	rPET	ø 120 - h 77	370 ml	300
 <b>A1802</b>	Bol salade à couvercle charnière	Transparent	rPET	ø 155 - h 85	500 ml	400
 <b>A1800</b>	Bol salade à couvercle charnière	Transparent	rPET	ø 172 - h 94	750 ml	200
 <b>A1804</b>	Bol salade à couvercle charnière	Transparent	rPET	ø 186 - h 102	1000 ml	400



Vous vendez des salades à emporter dans votre point de vente ? Les saladiers transparents seront donc des indispensables pour vous ! Carré pour une présentation bien rangée, ou rond pour une présentation différente, chaque saladier s'adapte à vos besoins. En plastique recyclé et recyclable (RPET), nos saladiers pour salades à emporter offrent un attrait tout particulier à vos meilleures salades ! Avec leur couvercle adapté, elles n'attendent plus que vos clients gourmands qui aiment profiter d'un repas sain.



-20°/+70°C



Congélation



Recyclé



Recyclable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>A1810</b>	Saladier carré	Transparent	rPET	190x190x45	750 ml	400
 <b>A1848</b>	Saladier rond	Transparent	rPET	ø 165	750 ml	300
 <b>A1847</b>	Saladier rond	Transparent	rPET	ø 187 - h 75	1000 ml	400
 <b>A1820</b>	Couvercle dôme saladier carré	Transparent	rPET	190x190x17	-	400
 <b>A1858</b>	Couvercle dôme saladier rond	Transparent	rPET	ø 165	-	300
 <b>A1847C</b>	Couvercle dôme saladier rond	Transparent	rPET	ø 187 - h 27	-	400



# 04.2 Saladiers pulpe biodégradable



OK COMPOST  
certificat

Nos saladiers en pulpe de canne à sucre seront vos atouts "écoresponsable et santé" ! Mettez en avant votre désir de proposer des produits servis dans des plats biodégradables, tout en maintenant la qualité optimale de vos préparations. Plats chauds, salades, ces saladiers seront parfaits pour présenter vos produits avec classe, tout en les conservant correctement. Leurs couvercles aussi sont pensés pour s'adapter à vos petits plats : RPET pour recouvrir salades et autres plats froids, et PP pour tous vos petits plats chauds, qui doivent être réchauffés !



-20°/+200°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Congélation



Biodégradable



Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>A1838</b>	Saladier rond biodégradable	Brun	Bagasse	ø 130 - h 60	250 ml	1000
 <b>A1843</b>	Saladier rond biodégradable	Brun	Bagasse	ø 150 - h 60	500 ml	500
 <b>A1846</b>	Saladier carré biodégradable	Brun	Bagasse	130x130x50	375 ml	500
 <b>A1845</b>	Saladier carré biodégradable	Brun	Bagasse	170x170x30	500 ml	300
 <b>A1841</b>	Saladier carré biodégradable	Brun	Bagasse	170x170x50	750 ml	300
 <b>A1840</b>	Saladier carré biodégradable	Brun	Bagasse	170x170x55	750 ml	500

# Saladiers pulpe biodégradable 04.2



-18°/+160°C



Micro-ondes



Congélation



Recyclable



Réutilisable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
-----------	---------------------	---------	----------	-----------------	--------	----------------



<b>A1839</b>	Couvercle rond micro-ondable pour A1838	Transparent	PP	ø 130	-	1000
--------------	---	-------------	----	-------	---	------



<b>A1842PP</b>	Couvercle micro-ondable pour saladier carré 17x17	Transparent	PP	170x170	-	300
----------------	---	-------------	----	---------	---	-----



-20°/+200°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Congélation



Biodégradable



Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
-----------	---------------------	---------	----------	-----------------	--------	----------------



<b>A1840C</b>	Couvercle pour saladier carré A1840	Brun	Bagasse	170x170	-	500
---------------	-------------------------------------	------	---------	---------	---	-----



-20°/+70°C



Congélation



Recyclé



Recyclable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
-----------	---------------------	---------	----------	-----------------	--------	----------------



<b>A1842</b>	Couvercle pour saladier carré 17x17	Transparent	rPET	170x170	-	300
--------------	-------------------------------------	-------------	------	---------	---	-----



<b>A1844</b>	Couvercle pour saladier rond	Transparent	rPET	ø 159	-	500
--------------	------------------------------	-------------	------	-------	---	-----



<b>A1846C</b>	Couvercle pour saladier carré 13x13	Transparent	rPET	130x130	-	500
---------------	-------------------------------------	-------------	------	---------	---	-----

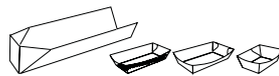
04.3

# Barquettes



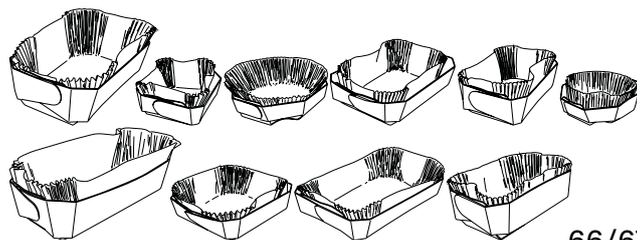


Barquettes  
carton



64/65

Barquettes  
Panibois

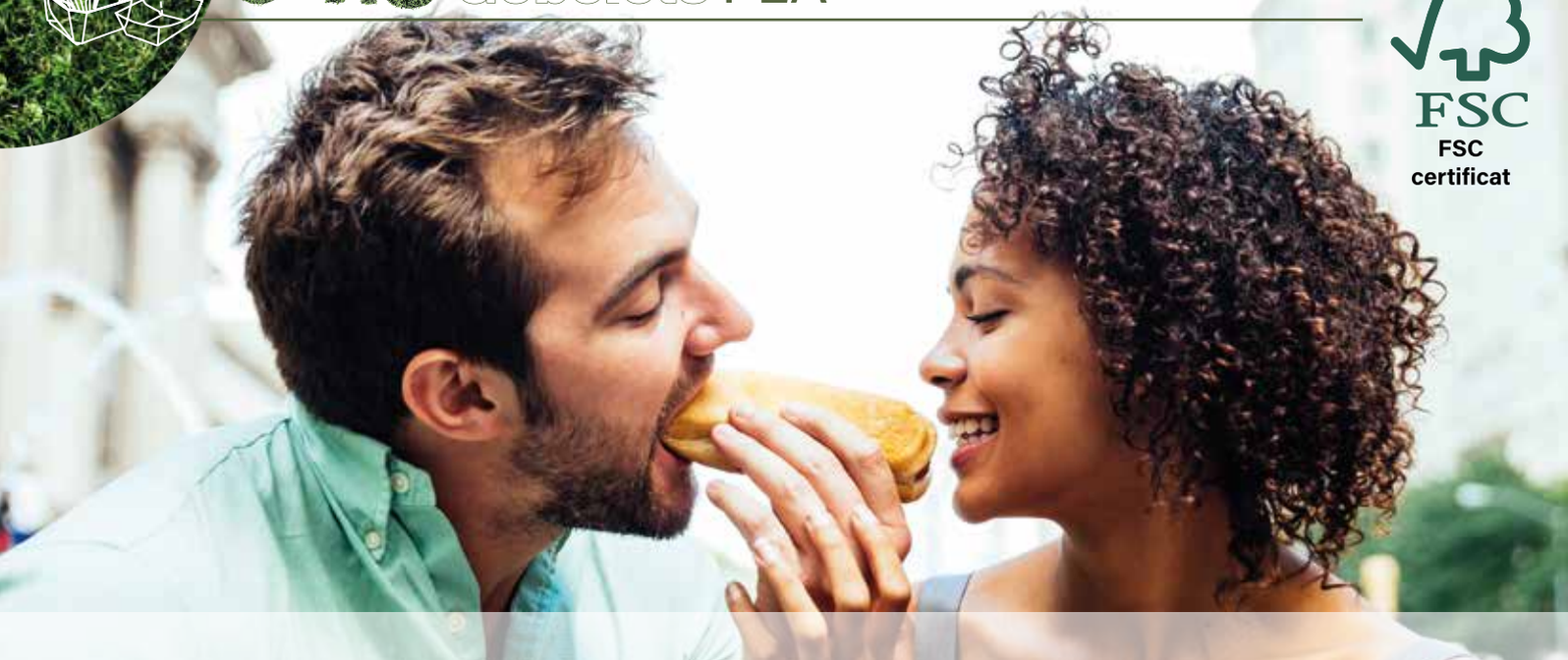


66/67





# 04.3 Gobelets PLA



Hot-dogs, fish and chips, plats gourmands... optez pour des barquettes qui mettront en valeur vos produits, tout en étant pratiques et écologiques ! Nos barquettes s'adaptent à vos différents besoins de restauration à emporter. Elles sont biodégradables, pour s'adapter aux nouveaux modes de consommation plus responsables des consommateurs, et aux besoins de notre planète. Choisissez parmi notre choix de tailles diverses et régalez vos clients !



-40°/+200°C



Micro-ondes



Congélation



Surgélation



Recyclé



Recyclable



Biodégradable



Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>D5373C</b>	Barquette fish'n'chips	Blanc	Carton	220/190x115/85x45	-	250
 <b>D5373</b>	Barquette frite	Brun	Carton	220/190x115/85x45	-	250
 <b>D5373MN</b>	Barquette frite	Brun	Carton	124/100x87/63x42	-	500
 <b>D5372</b>	Barquette hot dog	Brun	Carton	179x42x40	-	1000



-40°/+200°C



Micro-ondes



Congélation



Surgélation



Recyclé



Recyclable



Biodégradable



Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>F5373</b>	Pochette frites petit modèle	Brun	Carton	95x40x110	-	1000
 <b>F5374</b>	Pochette frites moyen modèle	Brun	Carton	95x40x125	-	1000
 <b>F5375</b>	Pochette frites grand modèle	Brun	Carton	95x40x155	-	1000





# 04.3 Barquettes Panibois



-18°/+200°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Congélation



Biodégradable



Compostable

Nos moules naturels en bois 100% biodégradables seront les alliés de vos préparations à cuire et à emporter. Gâteaux, tartes, plats cuisinés, brioches, les tailles sont multiples pour s'adapter à vos diverses recettes gourmandes ! Les barquettes Panibois passent aussi bien au four qu'au congélateur, et permettent une présentation propre et écologique de vos produits gourmands.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>G5151</b>	Barquette COMTESSE	Naturel	Bois	115x110x70	-	200
 <b>G5151B</b>	Barquette OCTOPUS	Naturel	Bois	110x35	-	400
 <b>G5151N</b>	Barquette PRINCE	Naturel	Bois	140x95x50	-	240
 <b>G5169</b>	Barquette ARCHIDUC	Naturel	Bois	240x115x70	-	100
 <b>G5172</b>	Barquette DUC	Naturel	Bois	175x110x60	-	100
 <b>G5173</b>	Barquette SIRE	Naturel	Bois	210x145x45	-	100



-18°/+200°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Congélation



Biodégradable

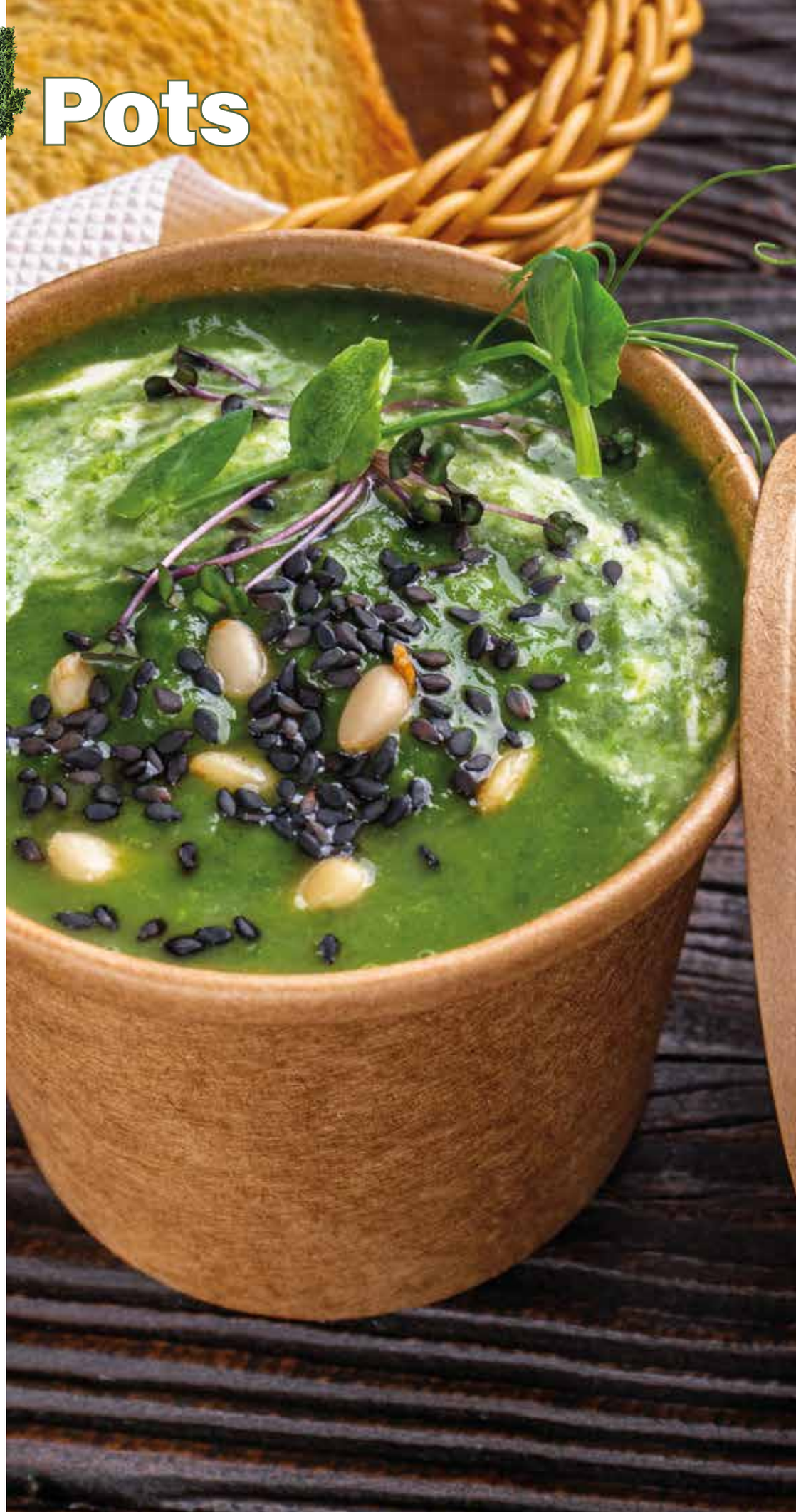


Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>G5174</b>	Barquette LADY	Naturel	Bois	170x145x45	-	100
 <b>G5175</b>	Barquette MARQUIS	Naturel	Bois	175x110x40	-	200
 <b>G5177</b>	Barquette PETIT PRINCE	Naturel	Bois	120x95x35	-	400
 <b>G5178</b>	Barquette BARON	Naturel	Bois	205x110x60	-	100
 <b>X2064</b>	Barquette OCTO145	Naturel	Bois	145x45	-	210

couvercles carton et caissettes papier disponibles (nous consulter)

# 04.4 Pots





Pots  
à sauce



70/71

Pots  
à soupe carton



72/73

Pots  
à soupe biodégradable



74/76

Pots  
bambou biodégradable



77

Pots  
organic cristal



78/79

Pots  
ronds cristal



80

Pots  
ronds cristal micro-ondable



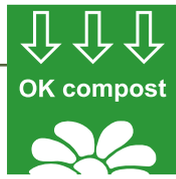
81

Pots  
wrap carton



82/83

# 04.4 Pots à sauce



**OK COMPOST**  
certificat

- 20°/+200°C
- Micro-ondes
- Four traditionnel
- Congélation
- Biodégradable
- Compostable

Vous devez servir de la sauce pour les frites et autres sandwichs de vos clients ? Optez pour les petits pots en bagasse de fibres de canne à sucre. Ils sont parfaitement écoresponsables et compostables, et c'est pour ça qu'on les aime ! C'est parti pour 60ml de petit plaisir, qui ne risque pas de se renverser grâce au couvercle en PLA de ce petit pot idéal.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>F2895</b>	Pot à sauce 1 oz	Blanc	Bagasse	63x63x18	3 cl	1500
 <b>F2904</b>	Pot à sauce 2 oz	Blanc	Bagasse	63x63x32	6 cl	1500
 <b>F2905</b>	Pot à sauce 2,8 oz	Blanc	Bagasse	63x63x53	8,5 cl	1500

- 18°/+40°C
- Congélation
- Biodégradable
- Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>F2903</b>	Couvercle pour pot à sauce 1,2 et 3 oz	Transparent	PLA	65x65x5	-	3000

# Pots à sauce 04.4



-20°/+70°C



Congélation



Recyclé



Recyclable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>B2895</b>	Pot à sauce 1 oz	Transparent	rPET	ø 44 - h 32	3 cl	2500
 <b>B2904</b>	Pot à sauce 2 oz	Transparent	rPET	ø 62,2 - h 30,4	6 cl	2500
 <b>B2870</b>	Pot à sauce 3,25 oz	Transparent	rPET	ø 62,2 - h 35	10 cl	2500
 <b>B2896</b>	Couvercle pour pot à sauce 1 oz	Transparent	rPET	ø 46	-	2500
 <b>B2903</b>	Couvercle pour pot à sauce 1 oz	Transparent	rPET	ø 65	-	2500
 <b>B2890</b>	Couvercle pour pot à sauce 1 oz	Transparent	rPET	ø 78	-	2500

# 04.4 Pots à soupe carton



Les soupes font fureur dans le monde de la restauration rapide et vous avez décidé de suivre le mouvement ? Vous aurez besoin de pots à soupe de qualité, étanches et qui maintiennent vos soupes au chaud. Vous offrez ainsi à vos clients la possibilité de manger vite et bien, sans risque de fuite grâce à des pots en carton solides, et des couvercles qui garderont le liquide bien au chaud, tout en évitant la condensation.



-40°/+200°C



Micro-ondes



Congélation



Surgélation



Recyclé



Recyclable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>D7045X</b>	Pot à soupe 8 oz	Blanc	Carton	ø 90 - h 60	237 ml	500
 <b>D7040X</b>	Pot à soupe 12 oz	Blanc	Carton	ø 90 - h 85	360 ml	500
 <b>D7044X</b>	Pot à soupe 16 oz	Blanc	Carton	ø 95 - h 100	480 ml	500
 <b>D7042X</b>	Pot à soupe 32 oz	Blanc	Carton	ø 95 - h 135	950 ml	500
 <b>D7040CX</b>	Couvercle carton pour pot à soupe 8/12 oz	Blanc	Carton	ø 93	-	500
 <b>D7044CX</b>	Couvercle carton pour pot à soupe 16/32 oz	Blanc	Carton	ø 103	-	500





# 04.4 Pots à soupe biodégradable



-20°/+200°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Congélation



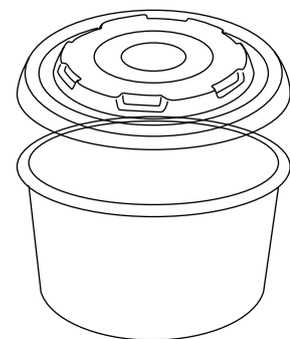
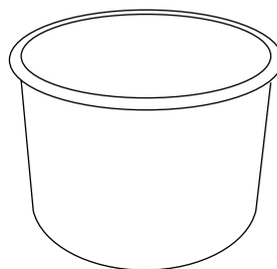
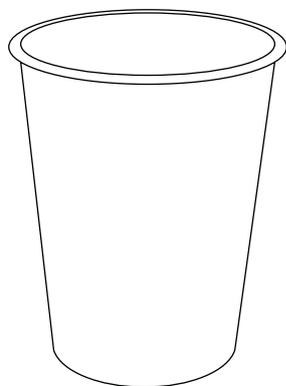
Biodégradable



Compostable

Idéales pour un déjeuner sur le pouce aussi sain que succulent, les soupes séduisent les consommateurs. Alors, quitte à se mettre au vert, pourquoi ne pas aussi faire un geste pour la nature, avec nos pots à soupe biodégradables de 360ml ? Ces pots sont fabriqués avec un revêtement PLA biodégradable et les couvercles sont en CPLA ou en bagasse, pour une restauration rapide responsable de A à Z !

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>F3147</b>	Couvercle biodégradable	Blanc	Bagasse	ø 114	-	600
 <b>F3143</b>	Pot à soupe biodégradable 14 oz	Blanc	Bagasse	ø 105 - h 83	425 ml	600
 <b>F3148</b>	Pot à soupe biodégradable 12 oz	Blanc	Bagasse	ø 105 - h 46	350 ml	400



# Pots à soupe biodégradable 04.4



OK COMPOST  
certificat



0°/+120°C



Micro-ondes



Recyclé



Recyclable



Biodégradable



Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>F3194</b>	Pot à soupe biodégradable 8 oz	Brun	Carton / PLA	ø 90 - h 62	250 ml	500
 <b>F0734</b>	Pot à soupe biodégradable 13 oz	Brun	Carton / PLA	ø 115 - h 63	400 ml	500
 <b>F0735</b>	Pot à soupe biodégradable 19 oz	Brun	Carton / PLA	ø 115 - h 77	550 ml	500
 <b>F3196</b>	Pot à soupe biodégradable 32 oz	Brun	Carton / PLA	115x115x148	950 ml	500





# 04.4 Pots à soupe biodégradable



OK COMPOST  
certificat



-18° / +85°C



Congélation



Biodégradable



Compostable



Réutilisable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>F0737</b>	Couvercle carton pour pot à soupe 13/19/32 oz	Blanc	CPLA	ø 120	-	800
 <b>F3194C</b>	Couvercle pour pot à soupe 8 oz	Blanc	CPLA	ø 95	-	800



# Pots bambou biodégradable 04.4



OK COMPOST  
certificat



-18°/+70°C



Micro-ondes



Congélation



Recyclable



Biodégradable



Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
-----------	---------------------	---------	----------	-----------------	--------	----------------



<b>F7003</b>	Pot bambou 4 oz	Naturel	Bambou	ø 76 - h 49	120 ml	1000
--------------	-----------------	---------	--------	-------------	--------	------



<b>F7000</b>	Pot bambou 5 oz	Naturel	Bambou	ø 85 - h 52	150 ml	1000
--------------	-----------------	---------	--------	-------------	--------	------



<b>F7001</b>	Pot bambou 8 oz	Naturel	Bambou	ø 95 - h 63	230 ml	1000
--------------	-----------------	---------	--------	-------------	--------	------



<b>F7002</b>	Pot bambou 12 oz	Naturel	Bambou	ø 100 - h 77	415 ml	1000
--------------	------------------	---------	--------	--------------	--------	------



-20°/+70°C



Congélation



Recyclé

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
-----------	---------------------	---------	----------	-----------------	--------	----------------



<b>F7003C</b>	Couvercle pour pot bambou 4 oz	Transparent	rPET	ø 81	-	500
---------------	--------------------------------	-------------	------	------	---	-----



<b>F7000C</b>	Couvercle pour pot bambou 5 oz	Transparent	rPET	ø 90	-	1000
---------------	--------------------------------	-------------	------	------	---	------



<b>F7001C</b>	Couvercle pour pot bambou 8 oz	Transparent	rPET	ø 100	-	1000
---------------	--------------------------------	-------------	------	-------	---	------



<b>F7002C</b>	Couvercle pour pot bambou 12 oz	Transparent	rPET	ø 103	-	500
---------------	---------------------------------	-------------	------	-------	---	-----

# 04.4 Pots organic cristal



-20°/+70°C



Congélation



Recyclé



Recyclable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>A1865</b>	Pot organic cristal	Transparent	rPET	� 99	170 ml	1800
 <b>A1866</b>	Pot organic cristal	Transparent	rPET	� 99	300 ml	900
 <b>A1867</b>	Pot organic cristal	Transparent	rPET	� 99 - h 98	440 ml	900
 <b>A1864</b>	Insert pour pot organic et gobelet	Transparent	rPET	� 95	120 ml	2400
 <b>A1868</b>	Couvercle plat pour pot organic	Transparent	rPET	� 102	-	900
 <b>A1869</b>	Couvercle dôme pour pot organic	Transparent	rPET	� 103,3	-	1320



# Pots organic cristal 04.4



-20° / +70°C



Congélation



Recyclé



Recyclable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>A1914</b>	Pot Deligreen cristal	Transparent	rPET	ø 129 - h 37,2	240 ml	504
 <b>A1913</b>	Pot Deligreen cristal	Transparent	rPET	ø 129 - h 57	375 ml	504
 <b>A1912</b>	Pot Deligreen cristal	Transparent	rPET	ø 129 - h 81	550 ml	504
 <b>A1911</b>	Pot Deligreen cristal	Transparent	rPET	ø 129 - h 109	750 ml	504
 <b>A1915</b>	Couvercle cristal pour pot Deligreen	Transparent	rPET	ø 129	-	504

# 04.4 Pots ronds cristal



-20°/+70°C



Congélation



Recyclé



Recyclable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>A1885</b>	Pot rond cristal	Transparent	rPET	ø 117 - h 43	250 ml	500
 <b>A1881</b>	Pot rond cristal	Transparent	rPET	ø 117 - h 57	350 ml	500
 <b>A1883</b>	Pot rond cristal	Transparent	rPET	ø 117 - h 81	400 ml	500
 <b>A1882</b>	Pot rond cristal	Transparent	rPET	ø 117 - h 73	500 ml	500
 <b>A1884</b>	Pot rond cristal	Transparent	rPET	ø 117 - h 116	750 ml	500
 <b>A1886</b>	Pot rond cristal	Transparent	rPET	ø 117 - h 156	1000 ml	500
 <b>A1880</b>	Couvercle cristal pour pot rond cristal	Transparent	rPET	ø 117	-	500



-18°/+160°C



Micro-ondes



Congélation

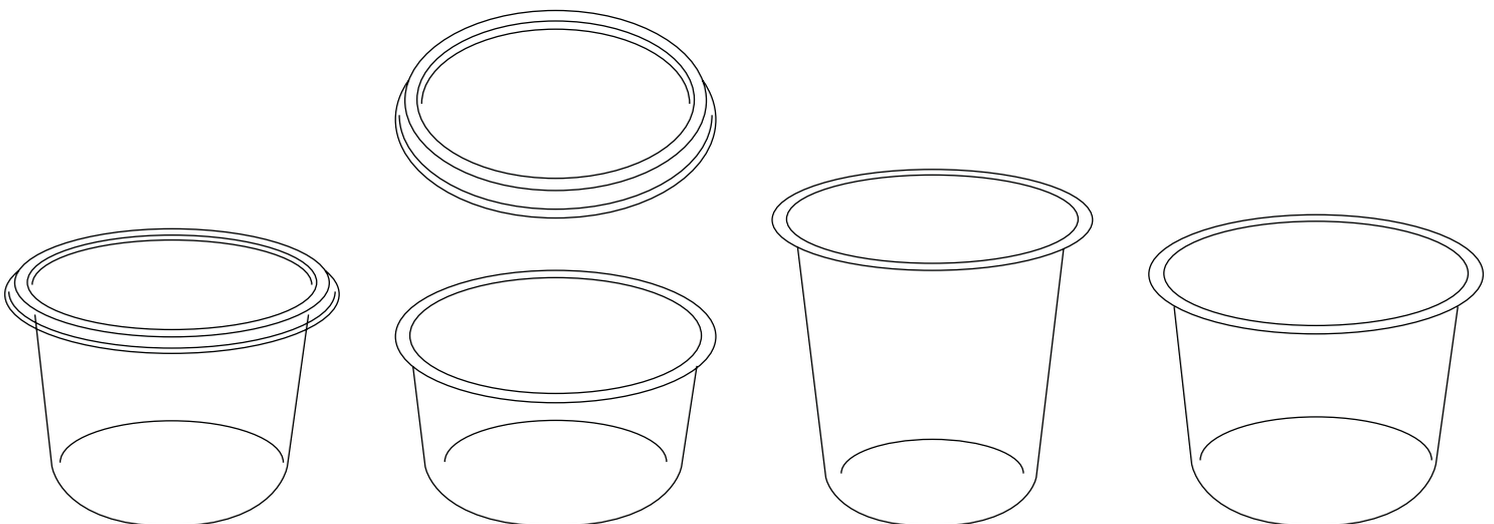


Recyclable



Réutilisable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>A1881M</b>	Pot rond micro-ondable	Transparent	PP	ø 115 - h 56	350 ml	500
 <b>A1882M</b>	Pot rond micro-ondable	Transparent	PP	ø 115 - h 80	500 ml	500
 <b>A1884M</b>	Pot rond micro-ondable	Transparent	PP	ø 115 - h 114	750 ml	500
 <b>A1880M</b>	Couvercle cristal pour pot rond micro-ondable	Transparent	PP	ø 120	-	500





# 04.4 Pots wrap carton



Le wrap, on l'adore... Mais pour que vos clients aient envie d'y revenir, il vous faut des étuis à wrap de qualité. On les choisit en carton kraft, avec fenêtre ou facilement accessibles, et surtout bien maintenus. Vous voulez encore mieux ? Optez pour les étuis à wrap composables, biodégradables, recyclables et même personnalisables !



-40°/+200°C



Micro-ondes



Congélation



Surgélation



Recyclé



Recyclable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
-----------	---------------------	---------	----------	-------------------	--------	----------------



<b>D5383</b>	Etui à tortilla	Brun	Carton	224x89	-	1000
--------------	-----------------	------	--------	--------	---	------



<b>D5388</b>	Etui à wrap à fenêtre	Brun	Carton	285x110x55	-	250
--------------	-----------------------	------	--------	------------	---	-----



<b>D5478</b>	Etui à wrap 5,5 oz	Blanc	Carton	ø 80/60 - h 70/110	150 ml	1000
--------------	--------------------	-------	--------	--------------------	--------	------



<b>D5478BR</b>	Etui à wrap 5,5 oz	Brun	Carton / CPLA	ø 80/60 - h 70/110	150 ml	1000
----------------	--------------------	------	---------------	--------------------	--------	------



Recyclé



Recyclable



Biodégradable

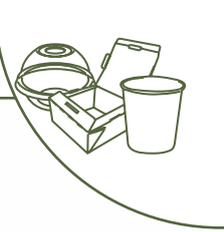


Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
-----------	---------------------	---------	----------	-------------------	--------	----------------



<b>D5425BR</b>	Boite à wrap à fenêtre	Brun	Carton / PLA	90x50x90/121	-	500
----------------	------------------------	------	--------------	--------------	---	-----



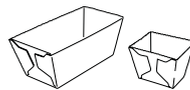
04.5

# Moules



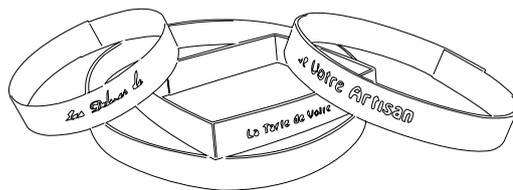


## Moules carton brun



86

## Moules Panibois



87





# 04.5 Moules carton brun



Boulangeries et autres lieux de restauration rapide proposent souvent à leurs clients des mini cakes, sucrés ou salés. Et si vous optiez pour une approche "fait-maison" qui donne vraiment envie de se régaler ? Cuisinez et présentez vos cakes dans des moules de cuisson en carton. Ils auront un air 100% authentique et feront saliver vos clients !



-40°/+200°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Congélation



Surgélation



Recyclé



Recyclable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>G5155BR</b>	Moule de cuisson carré	Brun	Carton	40x27x40	-	1500
 <b>G5155</b>	Moule de cuisson rectangle	Brun	Carton	80x40x40	-	180





Et si on vous disait que vous pouvez présenter à vos clients des gâteaux appétissants, tout en étant écolo ?  
Le moule Panibois est une solution tout-en-un. Ce cercle à tarte en bois permet en effet de préparer, cuire, congeler et présenter vos meilleures tartes maison. Il est écologique et sait s'adapter aux surgélations aussi bien qu'aux fortes montées en température.



-18°/+200°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Surgélation



Biodégradable



Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>G5182</b>	Moule bois à tarte carré	Naturel	Bois	120x120x25	-	120
 <b>G5158</b>	Moule bois à tarte carré	Naturel	Bois	160x160x25	-	240
 <b>G5157</b>	Moule bois à tarte rond	Naturel	Bois	ø 160 - h 25	-	300
 <b>G5176</b>	Moule bois à tarte rond	Naturel	Bois	ø 200 - h 50	-	90



Des paquets de 100 papiers kraft brun spécial cuisson sont vendus séparément

05

# Coupes dessert







# 05 Coupes dessert



-20° / +70°C



Congélation



Recyclé



Recyclable

Les petits desserts maison font bien souvent craquer les clients et augmenter leur panier... Mais pour cela, il faut leur donner envie d'y goûter. Alors, pour mettre en valeur vos meilleures glaces et autres tiramisus, optez pour des gobelets transparents en PLA. Parfaitement bien présentés avec leur couvercle esthétique, ils sauront créer l'envie et la gourmandise pour terminer un bon repas à emporter.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>A1540</b>	Coupe dessert cristal TP5	Transparent	rPET	ø 78 - h 64	185 ml	1250
 <b>A1549</b>	Coupe dessert cristal TP7	Transparent	rPET	ø 75 - h 86	250 ml	1000
 <b>A1543</b>	Coupe dessert cristal TP9	Transparent	rPET	ø 92 - h 72	270 ml	1000



# Coupes dessert 05



-20°/+70°C



Congélation



Recyclé

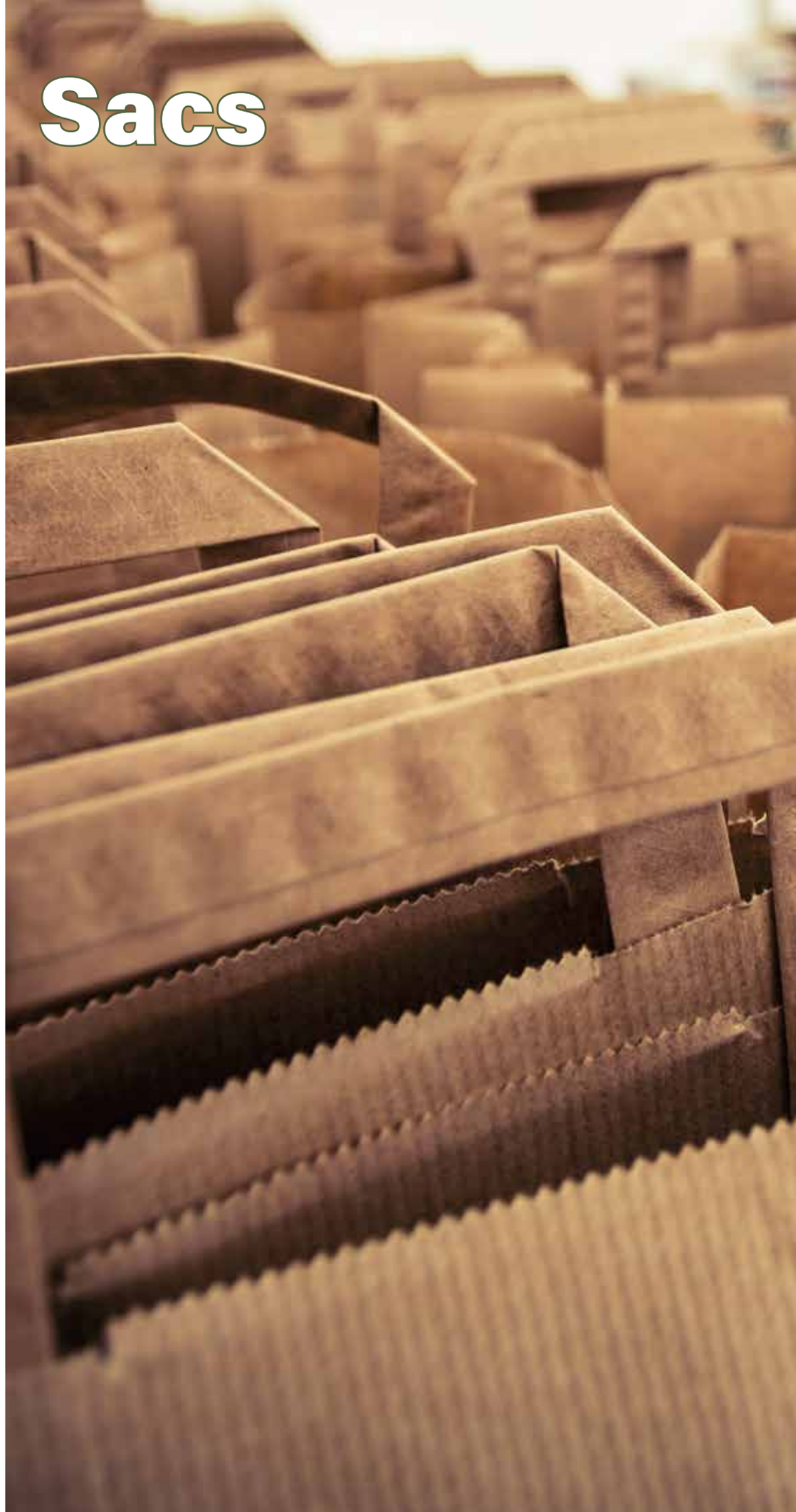


Recyclable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
	<b>A1541</b> Couvercle pour coupe dessert TP5	Transparent	rPET	ø 78	-	2500
	<b>B2890</b> Couvercle pour coupe dessert TP7	Transparent	rPET	ø 78	-	2500
	<b>A1544</b> Couvercle pour coupe dessert TP9	Transparent	rPET	ø 96	-	1000
	<b>A1544D</b> Couvercle dôme sans trou pour coupe dessert TP9	Transparent	rPET	ø 96	270 ml	1000
	<b>A1544P</b> Couvercle dôme à trou pour coupe dessert TP9	Transparent	rPET	ø 96	270 ml	1000

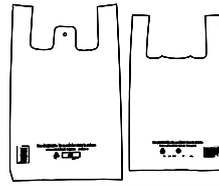
06

# Sacs





## Sacs bretelles



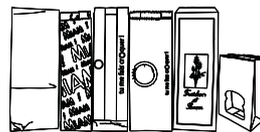
94/95

## Sacs cabas



96/97

## Sacs sandwich



98/99



# 06 Sacs bretelles



-60°/+50°C



Congélation



Surgélation



Réutilisable

Quand sacs en plastique et transition écologique se croisent, il faut trouver des solutions innovantes et pratiques. Nous avons nommé : le sac bretelle réutilisable. Réalisés en polyéthylène basse densité, ils sont imprimés pour que les usagers sachent qu'ils ne doivent pas les jeter. Avec vos sacs à bretelles réutilisables, vous offrez une solution à la fois pratique et écoresponsable à vos clients !

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>D5290RE</b>	Sac bretelles reutilisable 50 µ	Blanc	PE	260x120x440	-	500
 <b>D5288RE</b>	Sac bretelles reutilisable 50 µ	Blanc	PE	300x140x500	-	500







# 06 Sacs cabas



Recyclé



Recyclable

Indispensables en restauration rapide, les sacs cabas peuvent eux aussi être écoresponsables ! Choisissez des sacs cabas en kraft écoresponsables, biodégradables et réutilisables. On les trouve en divers formats, et même personnalisables aux couleurs de votre entreprise. À la fois pratiques et robustes, ils permettront à vos clients d'emporter leurs repas facilement, sans risque de casse et en faisant un geste pour la planète.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>D5261MN</b>	Sac cabas kraft sans anses	Brun	Papier	180x110x340	-	500
 <b>D5261</b>	Sac cabas kraft sans anses	Brun	Papier	200x160x400	-	500
 <b>D5250</b>	Sac cabas kraft à anses	Brun	Papier	200x100x290	-	500
 <b>D5260SN</b>	Sac cabas kraft à anses	Brun	Papier	200x140x265	-	250
 <b>D5260</b>	Sac cabas kraft à anses	Brun	Papier	260x140x330	-	250



Recyclé



Recyclable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>D5360A</b>	Sac cabas kraft à anses	Blanc	Papier	260x140x330	-	350
 <b>D5263BR</b>	Sac cabas traiteur kraft à anses	Brun	Papier	320x220x250	-	250
 <b>D5263</b>	Sac cabas traiteur kraft à anses	Blanc	Papier	320x220x250	-	250
 <b>D5263PL</b>	Sac cabas plateau repas kraft à anses	Brun	Papier	380x330x360	-	100



Recyclable



Biodégradable



Compostable



Réutilisable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>F2000</b>	Sac cabas toile de jute à anses	Naturel	Toile de jute	290x180x300	-	10



# 06 Sacs sandwich



-5°/+40°C



Congélation



Recyclé



Recyclable



Biodégradable

Et si vos sacs à sandwiches devenaient recyclables ? Pour vos sandwiches baguette, vos paninis, vos club sandwiches et autres bagnats, il existe un sac écoresponsable, recyclable et/ou biodégradable, adapté. On en trouve de diverses tailles, certains pouvant même être scellés. C'est le petit sac indispensable de toute sandwicherie, et puisque lui aussi se met au vert, il serait dommage de ne pas en profiter !

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 D5265	Sac sandwich papier kraft	Blanc	Papier	90x60x340	-	200
 D5278	Sac sandwich papier kraft à fenêtre	Brun	Papier / PP	100x60x350	-	1000
 D5475N	Sac sandwich transparent	Transparent	PP	140x350	-	2000
 D5278GM	Sac sandwich papier kraft	Brun	Papier	120x60x340	-	1000
 D5279	Sac panini papier kraft	Brun	Papier	120x350	-	1000
 D5274	Sac sandwich papier kraft spécial grill	Brun	Papier	195x170x40	-	500
 D5480	Sac sandwich papier kraft à fenêtre fond plat	Brun	Papier	108x75x218	-	250



07

# Serviettes





OK COMPOST  
certificat



Recyclé



Recyclable



Biodégradable



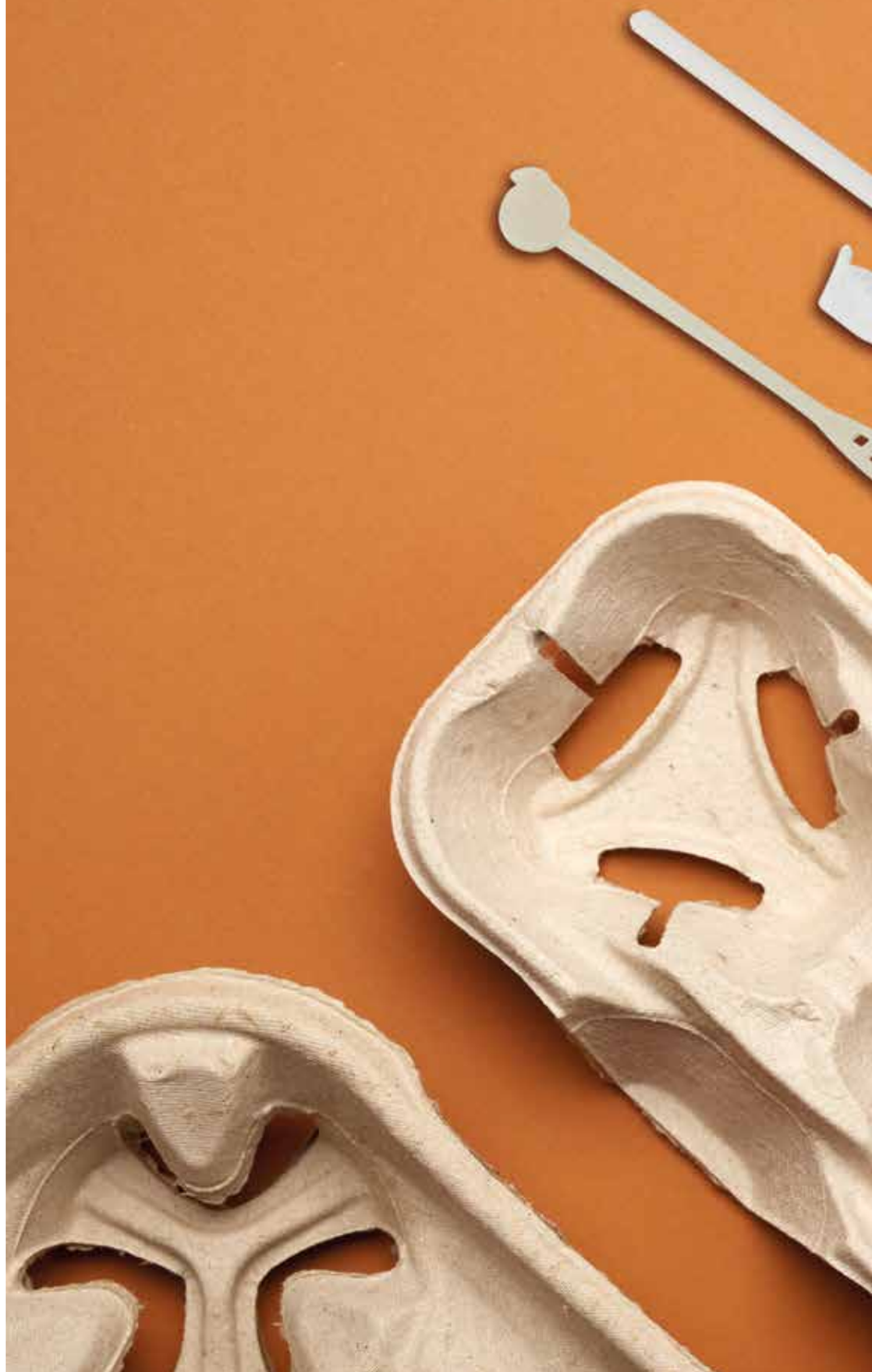
Compostable

“Comment présenter mes couverts dans mon restaurant ?” Vous pouvez tout simplement opter pour une serviette épaisse en ouate, de bonne qualité, pour satisfaire vos clients. Vous souhaitez une ambiance plus classe ? Tout est possible ! Optez pour des serviettes cocktail personnalisées. Sublimes et de qualité, elles apportent une touche d'originalité et d'élégance dès l'arrivée des clients à leur table. Et pour une présentation encore plus soignée, la pochette à couverts sera sans nul doute votre meilleure alliée ! Petit plus : pour une ambiance lunch : le distributeur à serviettes trouvera parfaitement sa place.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
 <b>S3704</b>	Serviette cocktail 2 plis 24x24	Blanc	Ouate	240x240	-	2400
 <b>S3720</b>	Serviette 2 plis 33x33	Blanc	Ouate	330x330	-	3000
 <b>S3730</b>	Serviette 2 plis 40x40	Blanc	Ouate	400x400	-	1200
 <b>S3776KR</b>	Pochette kraft + serviette blanche 33x33	Brun	Carton	85x190	-	400
 <b>S3806</b>	Serviette pour distributeur 2 plis	Blanc	Ouate	330x330	-	1200
 <b>S3806KR</b>	Serviette pour distributeur 1 pli	Brun	Ouate	330x330	-	4500
 <b>S3806D</b>	Distributeur pour serviette S3806 et S3806KR	-	-	-	-	1

08

# Accessories





08.1

# Pailles





OK COMPOST  
certificat



Biodégradable



Compostable

Les pailles en plastique sont interdites ?

Faites confiance à nos pailles biodégradables pour les remplacer ! Elles s'adaptent à tous nos verres, respectent l'environnement et supportent même les boissons chaudes. Transparentes, de taille classique et non dangereuses pour la santé, elles seront les alliées écoresponsables de toutes les meilleures boissons de votre carte !

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
 F4047	Paille papier	Blanc	Papier	ø 6 - h 200	-	250
 F4048	Paille papier emballage individuel	Blanc	Papier	ø 6 - h 200	-	200
 F4049	Paille papier flexible	Naturel	Papier	ø 6 - h 200	-	100
 F4050	Paille papier smoothies	Blanc	Papier	ø 8 - h 250	-	100
 F4045	Paille PLA	Blanc	PLA	ø 6 - h 200	-	500
 F4044	Paille PLA emballage individuel	Blanc	PLA	ø 6 - h 200	-	250

08.2

# Porte gobelet



# Porte gobelets 08.2



OK COMPOST  
certificat



-20°/+200°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Congélation



Biodégradable



Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (mm)	VOLUME	UNITÉ de vente
V1607	Porte gobelet biodégradable	Naturel	Bagasse	211x112	-	400



08.3

# Remueurs





OK COMPOST  
certificat

# Remueurs 08.3



-18°/+40°C



Congélation



Biodégradable



Compostable

Les pailles en plastique sont interdites ? Faites confiance à nos pailles biodégradables pour les remplacer ! Elles s'adaptent à tous nos verres, respectent l'environnement et supportent même les boissons chaudes. Transparentes, de taille classique et non dangereuses pour la santé, elles seront les alliées écoresponsables de toutes les meilleures boissons de votre carte !

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
<b>C2090BIO</b>	Remueur biodégradable CPLA	Blanc	CPLA	110	-	4000



-18°/+200°C



Micro-ondes



Four traditionnel



Congélation



Biodégradable



Compostable

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS ( mm )	VOLUME	UNITÉ de vente
<b>C2090</b>	Remueur bois	Naturel	Bois	110	-	1000



<b>C2089</b>	Remueur bois	Naturel	Bois	190	-	1000
--------------	--------------	---------	------	-----	---	------



<b>C2090I</b>	Remueur bois emballage individuel	Naturel	Bois	110	-	1000
---------------	-----------------------------------	---------	------	-----	---	------



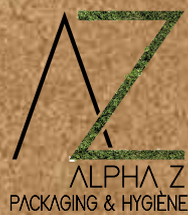
# eco green

PACKAGING RESPONSABLE





**ecogreen**  
PACKAGING RESPONSABLE



Ecoparc de Sucy-en-Brie  
6 rue Benjamin Franklin  
94370 Sucy-en-Brie

+33 (0)1 49 80 12 12

[contact@ecogreen-packaging.fr](mailto:contact@ecogreen-packaging.fr)

[www.ecogreen-packaging.fr](http://www.ecogreen-packaging.fr)

